(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-79294

(43)公閒日 平成8年 (1996) 3月22日

(51) Int. CI. 6		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04L	12/46			H04L 11/		00 310	С
	12/28 12/66		9466-5K		11/20		В
H 0 4 Q	3/00						
				審查請求	未請求	請求項の数15	OL (全 53 頁)
(21) 出願番号		特顯平6-207022		(71)出願人	0000052 宮十通	223 朱式会社	
(22)出願日		平成6年(1994)8	(72)発明者	神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地中村 央永 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地			
				(72)発明者	富士通株式会社内 坂川 和男 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内		
				(72)発明者	中後「神奈川」	明	上小田中1015番地
				(74)代理人	介理士	井桁 貞一	
				L			

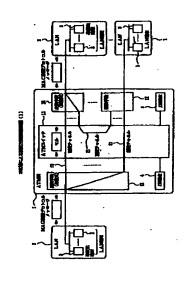
(54) 【発明の名称】 A T M網を含む L A N の接続方法及び変換装置

(57)【要約】

【目的】 ATM網を含むLANの接続方法に関し、ATM網を介してLAN端末相互間及びLAN端末とATM端末間を効率的に接続することを目的とする。

【構成】 複数のLAN2の各々とATM網1間にプロトコルの変換手段12を設けて各変換手段間に固定チャネル21を設定し、送信元変換手段12は送信元LAN端末3が送信先LAN端末3に送信するMAC副層プロトコルのMACアドレス要求メッセージをセル化して固定チャネルに放送形式で送出し、送信先変換手段12は送信先LAN端末が返送するMACアドレス応答メッセージに自変換手段12の識別情報を付してセル化したのち固定チャネルに放送形式で送出し、送信元変換手段が両変換手段の識別情報を用いてコネクションの設定処理を行う。

【効果】 複数のネットワーク層プロトコルが存在する 既存LAN間の通信をネットワーク層プロトコルが統一 されたATM網中継で行うことが可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 各々が収容するLAN端末(3) 間の通信に複数種類のネットワーク層プロトコルが使用される複数のLAN(2) が統一されたネットワーク層プロトコルにより相互に通信を行う複数のATM端末(4) を収容するATM網(1) に接続された通信網において、前配LAN端末(3) 相互が前記ATM網(1) を中継して通信を行う場合のLANの接続方法であって、

前記複数のLAN(2) の各々と前記ATM網(1) 内のATMスイッチ(11)間にアドレス解析とプロトコル変換を行う変換手段(12)を設け、各変換手段(12)にATM網(1) 内におけるATMアドレスが識別できる識別情報を付与して各変換手段(12)間に仮想的な固定チャネル(21)を設定し、

送信元LAN端末(3) を収容する変換手段(12)は、送信元LAN端末(3) が送信先LAN端末(3) のネットワークアドレスを指定して該送信先LAN端末(3)のデータリンク層におけるMACアドレスを問い合わせるMAC 副層プロトコルのメッセージを送信したときに、該メッセージをセル化して前記複数の固定チャネル(21)に放送形式で送出し、

送信先LAN端末(3) を収容する変換手段(12)は、送信 先LAN端末(3) が自端末のMACアドレスを通知する MAC副層プロトコルのメッセージを送信したときに、 該メッセージに自変換手段(12)の識別情報を付してセル 化したのち前記複数の固定チャネル(21)に放送形式で送 出し、

該メッセージを受信した送信元変換手段(12)は両変換手段の識別情報を用いてコネクション設定処理を行い、以後、送信元及び送信先の変換手段(12)は送信元及び送信先LAN端末(3) よりMAC副層プロトコルにより送信されるメッセージをセル化してトランスペアレントに中継することを特徴とするATM網を含むLANの接続方法。

【請求項2】 前記各変換手段(12)に識別情報とATM 網(1) 内のアドレスとしてATMアドレスを付与して各 変換手段(12)内に全変換手段(12)の識別情報とATMア ドレスの対応を記憶させるとともに、各変換手段(12)間 に仮想的な複数の第1の固定チャネル(21)を設定し、 任意のLAN(2) に収容された任意のLAN端末(3) が 他のLAN(2) に収容されたLAN端末(3) と通信を行 うために、両LAN端末(3) が使用するネットワーク層 プロトコルにおけるネットワークアドレスを指定して送 信先LAN端末(3) のMACアドレスを問い合わせるア ドレス要求メッセージ(31)をMAC副層プロトコルによ り送出したときに、送信元のLAN端末(3) を収容する LAN(2) に接続された変換手段(12)は該アドレス要求 メッセージ(31)に自変換手段(12)の識別情報を付加して セル化したアドレス要求セル(32)を作成して前記複数の 第1の固定チャネル(21)に放送形式で送出し、

2

前記アドレス要求セル(32)を受信した各変換手段(12)は 該アドレス要求セル(32)をそれぞれMAC副層ブロトコ ルに変換し、アドレス要求メッセージ(33)としてそれぞ れ接続されているLAN(2) に収容された全LAN端末 (3) に対して放送形式で送信し、

該アドレス要求メッセージ(33)を受信した送信先のLA N端末(3) が自端末のMACアドレスを通知するアドレ ス応答メッセージ(34)をMAC副層プロトコルにより送 出したときに、送信先のLAN端末(3) を収容するLA 10 N(2) が接続されている変換手段(12)は前記アドレス応 答メッセージ(34)に自変換手段(12)の識別情報を付して セル化したアドレス応答セル(35)を作成して前記複数の 第1の固定チャネル(21)に放送形式で送出し、

前記アドレス応答セル(35)を受信した送信元の変換手段(12)は、該アドレス応答セル(35)より抽出した送信先変換手段(12)の識別情報と自変換手段(12)の識別情報を用いて両変換手段(12)のATMアドレスを識別し、識別したATMアドレスを用いて両変換手段(12)間に可変チャネル(22)を設定する処理を行い、

20 以後、送信元及び送信先の変換手段(12)はそれぞれ接続されているLAN(2)に収容されたLAN端末(3) よりMAC副層プロトコルにより送信されるメッセージをセル化してメッセージセル(36)として前記可変チャネル(22)より受信するメッセージセル(36)をMAC副層プロトコルのメッセージに変換して接続されているLAN(2) に収容されたLAN端末(3) に送出することにより前記送信元のLAN端末(3)と送信先のLAN端末(3) 間に送受信さるれメッセージを中継することを特徴とするATM網を含む請求項1記30 載のLANの接続方法。

【請求項3】 前記通信網において、任意のLAN(2) に収容された任意のLAN端末(3) が前記ATM網(1) 内の任意のATM端末(4) と通信を行う場合のLANの 接続方法であって、

前記各ATM端末(4) に、各ATM端末(4) に付与されているMAC副層プロトコルにおけるMACアドレスが 識別可能なように構成されたATMアドレスを付与する とともに、前記各変換手段(12)と前記各ATM端末(4) 間に仮想的な複数の第2の固定チャネル(23)を設定し、

40 ATM網(1) 内の任意のATM端末(4) と通信を行うために任意のLAN(2)に収容された任意のLAN端末(3) が、前記ATM網(1) 内の統一されたネットワーク層プロトコルのネットワークアドレスを指定して送信先ATM端末(4) のATMアドレスを問い合わせるアドレス要求メッセージ(41)をデータリンク層のMAC副層プロトコルにより送出したときに、送信元のLAN端末(3)を収容するLAN(2) が接続されている変換手段(12)は、該アドレス要求メッセージ(41)に自変換手段(12)の識別情報から作成したATMアドレスを含めてセル化したアドレス要求セル(42)を作成して前記複数の第2の固

定チャネル(23)に放送形式で送出し、

送信先のATM端末(4) は前記アドレス要求セル(42)内のネットワークアドレスが自端末のアドレスであることを識別したときに、自ATM端末(4) に予め付与されているATMアドレスを通知するアドレス応答セル(43)を作成して前記複数の第2の固定チャネル(23)に放送形式で送出し、

前記アドレス応答セル(43)を受信した送信元の変換手段(12)は、受信した送信先ATM端末(4)のATMアドレスと自変換手段(12)のATMアドレスを用いて該変換手段(12)と送信先ATM端末(4)間に可変チャネル(24)を設定する処理を行い、

以後、前記送信元のLAN端末(3) よりMAC副層プロトコルにより送信されるメッセージをセル化してメッセージセル(44)として前記可変チャネル(24)に送出し、前記可変チャネル(24)より受信するメッセージセル(44)をMAC副層プロトコルによるメッセージに変換して送信元のLAN端末(3) に送出することによりLAN端末(3) とATM端末(4) 間に送受信されるメッセージを中継することを特徴とする請求項2記載のATM網を含む

(請求項4) 前記通信網において、前記ATM網(1) 内の任意のATM端末(4) が任意のLAN(2) に収容さ れた任意のLAN端末(3) と通信を行う場合のLANの 接続方法であって、

LANの接続方法。

任意のLAN(2) に収容された任意のLAN端末(3) と 通信を行うために前記ATM端末(4) が、前記ATM網(1) 内で統一されて使用されるネットワーク層プロトコルにより定められている送信先LAN端末(3) のネットワークアドレスを指定して送信先LAN端末(3) のMACアドレスを問い合わせるアドレス要求セル(51)に自ATM端末(4) のATMアドレスを含めて前記複数の第2の固定チャネル(23)に放送形式で送出したときに、

前記アドレス要求セル(51)を受信した各変換手段(12)は、該アドレス要求セル(51)中の送信元ATM端末(4)のATMアドレスから該ATM端末(4)のMACアドレスを識別して送信元ATM端末(4)のMACアドレスを識別して送信元ATM端末(4)のMACアドレスとしたのち、前記アドレス要求セル(51)をMAC副層プロトコルによるアドレス要求メッセージ(52)に変換してそれぞれ接続されているLAN(2)に収容された全LAN端末(3)に対して放送形式で送信し、

該アドレス要求メッセージ(52)を受信した送信先のLAN端末(3)が自端末のMACアドレスを知らせるアドレス応答メッセージ(53)をMAC副層プロトコルにより送出したときに、送信先のLAN端末(3)を収容するLAN(2)に接続された変換手段(12)は該アドレス応答メッセージ(53)中の送信元ATM端末(4)のMACアドレスをATMアドレスに変換するとともに、送信先LAN端末(3)のMACアドレスと自変換手段(12)の識別情報により自変換手段(12)のATMアドレスを作成して前記ア

4

ドレス応答メッセージ(53)に含めてセル化し、アドレス 応答セル(54)として前記複数の第2の固定チャネル(23) に放送形式で送出し、

前記アドレス応答セル(54)を受信した送信元ATM端末(4) は、送信先変換手段(12)の識別情報と自ATM端末(4)のATMアドレスを用いて自ATM端末(4)と送信先変換手段(12)の間に可変チャネル(25)を設定する処理を行い、

以後、前記送信先の変換手段(12)は、送信元のATM端 末(4) より送られるセル形式のメッセージセル(55)をM AC副層プロトコルによるメッセージに変換して送信先 のLAN端末(3) に送出し、前記送信先のLAN端末 (3) より送信されるMAC副層プロトコルによるメッセ ージをメッセージセル(55)に変換して前記可変チャネル (25)に送出することにより、前記送信元のATM端末 (4) と送信先のLAN端末(3) 間の通信を中継すること を特徴とする請求項3記載のATM網を含むLANの接 続方法。

【請求項5】 前記通信網において、前記ATM網(1) ク 内の任意のATM端末(4) 相互間で通信を行う場合のL ANの接続方法であって、

前記ATM端末(4) 相互間及び前記ATM端末(4) と前 記変換手段(12)間に仮想的な第3の固定チャネル(26)を 設定し、

他のATM端末(4) と通信を行うために任意のATM端末(4) が、前記ATM網(1) 内で統一されて使用されるネットワーク層プロトコルにより定められている送信先ATM端末(4) のネットワークアドレスを指定し、送信元端末のアドレスとして自ATM端末(4) のATMアド シンスを設定して送信先ATM端末(4) のATMアドレスを問い合わせるアドレス要求セル(61)を前記複数の第3の固定チャネル(26)に放送形式で送出したときに、

送信先のATM端末(4) は前記アドレス要求セル(61)内のネットワークアドレスが自端末のアドレスであることを識別すると、自ATM端末(4) に予め付与されているATMアドレスを知らせるアドレス応答セル(62)を作成して前記複数の第3の固定チャネル(26)に放送形式で送出し、

前記アドレス応答セル(62)を受信した送信元のATM端 を(4) は自ATM端末(4) 及び送信先ATM端末(4) の ATMアドレスを用いて自ATM端末(4) と送信先AT M端末(4) の間に可変チャネル(27)を設定する処理を行い、

以後、送信元のATM端末(4) と送信先のATM端末(4) の間でセル形式のメッセージセル(63)を送受信することを特徴とする請求項3または請求項4記載のATM網を含むLANの接続方法。

【請求項6】 前記各変換手段(12)は、前記第1の固定 チャネル(21)上で第1の変換手段(12)に接続されている 50 LAN(2) に収容された第1のLAN端末(3) より送出 され、第1の変換手段(12)において該第1の変換手段(12)の識別情報が付加されたセルを受信したときに、該セルより前記第1の変換手段(12)の識別情報と第1のLAN端末(3)のMAC剧層プロトコルのアドレスを抽出し、両者を対応して自変換手段(12)内に記憶し、以後、自変換手段(12)に接続されているLAN(2)に収

し、両者を対応して自変換手段(12)内に記憶し、 以後、自変換手段(12)に接続されているLAN(2)に収 容された第2のLAN端末(3)より送信先LAN端末 (3)のMAC副層プロトコルのアドレスを指定したメッ セージを受信したときに、該送信先LAN端末(3)のM AC副層プロトコルのアドレスが前配第1のLAN端末 (3)のMAC副層プロトコルのアドレスとして自変換手 段(12)内に記憶されていたときは対応して記憶されている第1の変換手段(12)の識別情報を確認したのち、内部 に記憶している全変換手段の識別情報とATMアドレス の対応情報を用いて前記第1の変換手段(12)のATMア ドレスを作成してコネクション設定処理を開始すること を特徴とする請求項2記載のATM網を含むLANの接 続方法。

[請求項7] 前記ATM網(1) 内において用いられる ATMアドレスを上位アドレス部と下位アドレス部に階 層化し、

任意のLAN端末(3) より任意のATM端末(4) に対して送信されたメッセージを受信した変換手段(12)は、該メッセージより前記LAN端末(3) のMACアドレスを抽出し、上位アドレス部に自変換手段(12)の識別情報を含め、下位アドレス部を前記LAN端末(3) のMACアドレスにより構成して該LAN端末(3)の仮想的なATMアドレス(40)を作成し、前記メッセージをセル化したメッセージに含めてATM網(1) 内に送出することを特徴とする請求項3または請求項4記載のATM網を含むLANの接続方法。

【請求項8】 前記変換手段(12)は、自変換手段(12)に接続されているLAN(2) に収容された各LAN端末(3) よりメッセージを受信したときに、該メッセージより該LAN端末(3) のMACアドレスを抽出して収容しAN端末MACアドレスとして内部に記憶し、

ATMスイッチ(11)を介してセルを受信したときに、該セルに含まれた送信先LAN端末(3)のMACアドレスが自変換手段(12)の内部に収容LAN端末MACアドレスとして記憶されているか否かを確認し、記憶されていなかった場合には受信したセルのプロトコル変換と前記LAN(2)への中継を中止するよう制御することを特徴とする請求項2、請求項3または請求項4記載のATM網を含むLANの接続方法。

【請求項9】 前記変換手段(12)は、自変換手段(12)に 接続されているLAN(2) に収容されたLAN端末(3) より第1のメッセージを受信したときに、該第1のメッ セージより送信元LAN端末(3) のMACアドレスを抽 出して収容LAN端末MACアドレスとして内部に記憶 6

以後、前記LAN(2) に収容された任意のLAN端末 (3) より第2のメッセージを受信したときに、該第2の メッセージの送信先LAN端末のMACアドレスが自変 換手段(12)の内部に収容LAN端末MACアドレスとし て記憶されているか否かを確認し、該MACアドレスが 記憶されていることを確認した場合には受信した第2の メッセージのATM網(1) 内への送信を中止するよう制 御することを特徴とする請求項2、請求項3または請求 項4記載のATM網を含むLANの接続方法。

10 【請求項10】 前記各変換手段(12)に接続されるそれぞれ複数からなる前記第1の固定チャネル(21)及び第2の固定チャネル(22)に同一の仮想バス識別子(VPI)及び仮想チャネル識別子(VCI)を付与し、前記各変換手段(12)は該第1の固定チャネル(21)または第2の固定チャネル(22)を使用するときに、ATMスイッチ(11)内では送出するセルに付加したヘッダ情報によって接続先の変換手段(12)の出方路を指定することによりATMスイッチ(11)内にユニキャストの第1の固定チャネル(21)または第2の固定チャネル(22)を設定させることを特20 徴とする請求項2、請求項3または請求項4記載のATM網を含むLANの接続方法。

【請求項11】 各々が収容するLAN端末(3) 間の通信に複数種類のネットワーク層プロトコルが使用される複数のLAN(2) が、統一されたネットワーク層プロトコルにより相互に通信を行う複数のATM端末(4) を収容するATM網(1) に接続された通信網において、前記複数のLAN(2) の各々と前記ATM網(1) 内のATMスイッチ(11)間に設けられてアドレス解析とプロトコル変換を行う変換装置(12X) であって、

30 接続されているLAN(2) との間でデータリンク層のM AC副層プロトコルのメッセージを送受信するLAN情 報送受信手段(12a) と、

ATMスイッチ(11)を介して他変換装置(12X) またはA TM端末(4) との間でセル化された情報を送受信するA TM情報送受信手段(12b) と、

全変換装置(12X) にそれぞれ付与されている識別情報と ATM網(1) 内におけるATMアドレスを対応して記憶 する変換装置アドレス記憶手段(12c) と、

前記LAN(2) より受信するMAC副層プロトコルのメ ッセージをセル化して前記ATM情報送受信手段(12b) より送出し、前記ATMスイッチ(11)側より受信するセ ルをMAC副層プロトコルのメッセージに変換して前記 LAN情報送受信手段(12a) より送出するプロトコル変 換手段(12d) と、

接続されているLAN(2) に収容されたLAN端末(3) より指定されたネットワークアドレスをもつ端末のMA CアドレスまたはATMアドレスを問い合わせるアドレス要求メッセージを受信したとき、または該アドレス要求メッセージに対するアドレス応答メッセージを受信し 50 たときに、該アドレス要求メッセージまたはアドレス応

答メッセージに自変換装置(12X) の識別情報を付加して 前記プロトコル変換手段(12d) によりセル化させたの ち、前記ATM情報送受信手段(12b) を介して他の全変 換装置(12X) との間に設けられた第1の固定チャネル(2 1)に対して放送形式で送出し、かつ、他変換装置(12X) よりセル化されたアドレス応答メッセージを受信したと きに、前記変換装置アドレス記憶手段(12c) を介して該 他変換装置(12X) のATMアドレスを解析したのち、コ ネクション設定処理手段(12g) に対して前記他変換装置 (12X) との間にコネクション設定を要求するMACアド レス解析手段(12e) と、

7

接続されているLAN(2) に収容されたLAN端末(3) より指定されたネットワークアドレスをもつ端末のMA CアドレスまたはATMアドレスを問い合わせるアドレ ス要求メッセージを受信したとき、または該アドレス要 求メッセージに対するアドレス応答メッセージを受信し たときに、前記LAN端末(3) のMACアドレスと自変 換装置(12X) の識別自により自変換装置(12X) のATM アドレスを作成し、前記プロトコル変換手段(12d) によ りATM端末(4) が受信するのに適した形式のセルに変 換したのち、前記ATM情報送受信手段(12b) を介して 全ATM端末(4) との間に設けられた第2の固定チャネ ル(23)に対して放送形式で送出させ、かつ、ATM端末 (4) よりセル化されたアドレス応答メッセージを受信し たときに、該ATM端末(4) のATMアドレスを解析し たのち、コネクション設定処理手段(12g) に対して前記 ATM端末(4) との間にコネクション設定を要求するA TMアドレス解析手段(12f) と、

前記MACアドレス解析手段(12e) または前記ATMア ドレス解析手段(12f)が相手LAN端末(3)が接続され ている変換装置(12X) または相手ATM端末(4) のAT Mアドレスの解析を終了したのちに、該MACアドレス 解析手段(12e)またはATMアドレス解析手段(12f) の 要求により自変換装置(12X) と相手変換装置(12X) また は相手ATM端末(4) との間にコネクション設定処理を 行うコネクション設定処理手段(12g) とを備えたことを 特徴とする変換装置。

他変換装置(12X) に接続された第1の 【請求項12】 LAN端末(3) より送出され、前記第1の固定チャネル (21)及び前記ATM情報送受信手段(12b)を介して受信 したセルより前記他変換装置(12X) の識別情報と前記第 1のLAN端末(3)のMACアドレスを抽出し、両者を 対応して記憶する送信元アドレス記憶手段(12h)と、 自変換装置(12X) に接続された第2のLAN端末(3) よ りMAC副層プロトコルのメッセージを受信したとき に、該メッセージの送信先LAN端末(3)のMACアド レスが前記送信元アドレス記憶手段(12h) に記憶されて いるか否かを調べ、該MACアドレスが記憶されていた ときは対応して記憶されている変換装置(12X) の識別情 報を用いて前記変換装置アドレス記憶手段(12c) を索引

し、該変換装置(12X) のATMアドレスを確認したとき に前記コネクション設定処理手段(12g) に対して前記他 変換装置(12X) との間にコネクション設定を要求する接 続チャネル判定手段(12i) を備えたことを特徴とする請 求項11記載の変換装置。

8

(請求項13) 接続されているLAN(2) に収容され たLAN端末(3) より前記LAN情報送受信手段(12a) を介してメッセージを受信したときに、該メッセージよ り送信元のLAN端末(3) のMACアドレスを抽出して 10 記憶する収容LAN端末記憶手段(12j)と、

ATMスイッチ(11)側より前記ATM情報送受信手段(1 2b) を介してセルを受信したときに、該セルに含まれた 送信先LAN端末(3) のMACアドレスが前記収容LA N端末記憶手段(12j) に記憶されているか否かを確認 し、記憶されていなかった場合には受信したセルのプロ トコル変換と自変換装置(12X) に接続されているLAN (2) への送出を中止するよう制御するメッセージ中継制 御手段(12k) を備えたことを特徴とする請求項11また は請求項12記載の変換装置。

【請求項14】 前記収容LAN端末記憶手段(12j) と、

接続されているLAN(2) に収容されたLAN端末(3) よりメッセージを受信したときに、該メッセージの送信 先LAN端末のMACアドレスが前記収容LAN端末記 憶手段(12j) に記憶されているか否かを確認し、記憶さ れていることを確認した場合には受信したメッセージを ATMスイッチ(11)側に対して送信しないように制御す るメッセージ送信制御手段(12m) を備えたことを特徴と する請求項11、請求項12または請求項13記載の変 30 換裝置。

【請求項15】 各変換装置(12)に接続される前記複数 の第1の固定チャネル(21)及び複数の第2の固定チャネ ル(23)に同一の仮想パス識別子(VPI)及び仮想チャ ネル識別子(VCI)を付与し、かつ、

全変換装置(12X) に対する接続情報を記憶し、自変換装 置(12)が他の複数の変換装置(12)または複数のATM端 末(4) に対してセルを送出する際に、前記接続情報を用 いて前記ATMスイッチ11側に送出する前記セルに付加 されるヘッダ情報に接続先の変換装置(12X) の出方路を 40 順次指定する固定チャネル選択手段(12n) を備えたこと を特徴とする請求項11、請求項12、請求項13また は請求項14記載の変換装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はATM網を含むLANの 接続方法及び変換装置に関する。近年、LAN (Local Area Network) の普及とともに、離れた場所にある複数 のLANを相互に接続して広域のLANを構成する例が 増加している (このような広域のLANを構成する個々 50 のLANはLANセグメントと呼ばれる場合もあるが、

以下においては、個々のLANを単にLANと記す)。 [0002] また、最近では、従来から使用されている LAN(既存LANと記す)に加えて新たにATM(非 同別転送モード、Asynchronous Transfer Mode)方式の 通信網(以下、ATM網と記す)により構成されたLA N(ATM-LANと呼ばれる)が出現している。AT M-LANはATM端末をATM交換機に収容したLA Nであり、端末相互間にVCC(仮想チャネル接続、Virtual Channel Connection)を設定して接続を行うコネクション型の通信網であるが、このATM網をコネクションレス通信を基本とする既存LANを主体とする通信 網の中に組み入れる場合には、既存LANとATM網L ANを効率的に接続することが重要である。

9

【0003】このような既存LANとATM網との接続方法等は未だ確立されていないが、既存LANとATM網の接続にはOSI (Open Systems Interconnection)基本参照モデルにおけるネットワーク層プロトコルに準拠する特定のネットワーク層プロトコル (Network Layer Protcol)を統一プロトコル (以下、UNLPと記す)として使用する案がATMフォーラム (ATM LANの業界標準化団体)等の国際的組織において検討されている。

【0004】一方、既存のLAN端末間の通信には前記UNLP以外のネットワーク層プロトコルが用いられていることも多いため、既存のLANの中にATM-LANが設けられた場合に、UNLP以外のネットワーク層プロトコルを使用する既存LAN間をATM網を中継して接続したり、既存LANとATM網間を接続するためには何等かの手段を講ずる必要がある。このため、ATM網が含まれた通信網において既存LAN相互、或いは既存LANとATM網を効率的に接続することができる接続方法の出現が望まれている。

[0005]

【従来の技術】図28は従来技術のATM網の構成図、図29は従来技術のATM網を含むLANの構成図である。

【0006】ATM網では、通信を行う端末間に前記の VCCを設定し、通信品質に応じた帯域の設定を行う。 VCCの設定方法には、通信要求時に端末から網への呼 設定要求により設定し、通信終了時に切断する可変チャ ネル (Switched Virtual Channel、単にVCと呼ばれる こともあるが、以下、SVCと記す)方式と、初期設定 により予め通信要求があると予想される端末間を半固定 的に接続する固定チャネル (Permanent Virtual Channel、以下、PVCと記す)方式とがある。このVCCを 設定する際にはATM網上のアドレスであるATMアドレスを用い、接続する端末のATMアドレスを相により呼処理部(図示省略)がシグナリング・プロ トコルにより仮想バスと仮想チャネルを仮想バス識別子 (以下、VPI-Virtual Path Identifier ーと記す) 及び仮想チャネル識別子(以下、VCI-Virtual Chan 10

nel Identifierーと記す)により指定してVCCを設定する(VPI、VCIはATM交換機において公知であるため説明は省略)。

【0007】上記のように、ATM網内で接続を行うためにはATMアドレスが必要であるが、ATM-LANに収容されたATM端末は他のLANに収容された端末と通信を行うためにATMアドレスを使用せずに前記したUNLPとして定められた特定のネットワーク層プロトコルのアドレス(以下、ネットワークアドレスと記

10 す)を用いることが基本的な方向となっている。このため、ATM端末間にVCCを設定する際にもネットワークアドレスとATMアドレスを変換するアドレス解析と呼ばれる処理が必要となる。

[0008] 図28のATM網70においては、ATM端末 74a が他のATM端末74b と通信を行う際に接続(呼設 定要求) に先立ってUNLPとして定められたネットワ ークアドレスにより相手ATM端末74b を指定してアド レス解析要求を行う。このアドレス解析要求に指定され た送信先ATM端末74b のネットワークアドレスはサー 20 バー76に送られる。サーバー76は送信先ATM端末74b のネットワークアドレスに対するATM網上のアドレス を解析するプロトコル (ATM Address Resolution Protc olと呼ばれ、以下、ATM-ARPと記す)77を備えて おり、受信したネットワークアドレスをもつATM端末 74b のATMアドレスをアドレス解析要求を行った送信 元のATM端末74a に返送する。なお、送信元のATM 端末74a内にもATM-ARP75が設けられ、サーバー7 6に対するアドレス解析要求とサーバー76より返送され るATMアドレスの処理などを行う。

30 【0009】送信先ATM端末74bのATMアドレスを受信した送信元のATM端末74aがこのATMアドレスを用いて呼設定要求を行うと、呼処理部(図示省略)が送信元ATM端末74aと送信先ATM端末74bの間にATMスイッチ11を介してSVC78を設定し、以後、両ATM端末74a、74bはSVC78を介して通信を行う。

【0010】次に、上記のようなATM網が複数のLANからなる通信網内に設置され、既存のLAN間の通信の中継を行う場合について図29を用いて説明する。図29は2つのLAN82(以下、各LANをLANーA, LANーBと記す)がATM網80を介して接続された構成を図示している。この構成ではATM網80はATMーLANを構成しているほか、LANーAとLANーB間を中継する網ともなっている。LANーA, BとATM網80間にはそれぞれゲートウェイ或いはルータ等と呼ばれるブロトコル変換装置(以下、ルータと記す)85が設けられている。なお、ルーター85はATM網80の外に設けられる場合もあるが、図29ではATM網80内に設けられている例を図示している。

[0011] 最初に、任意のLAN端末83がATM網80 50 内の任意のATM端末84に接続する場合について説明す る。ここでATM網80の通信プロトコルはOSI基本参 照モデルにおけるネットワーク層プロトコルのひとつと して周知のIP (Internet Protcol) に統一されている ものとして説明する。

[0012] 2つの端末がネットワーク層プロトコルを用いて通信を行う場合、両端末が使用するネットワークプロトコルは同一でなければならないため、ATM網80内のATM端末84(以下、ATM端末Mと記す)と通信を行うLAN端末83は同一のネットワーク層プロトコル(この例ではIP)を使用する端末に限られる。いま、LANーAに収容されているLAN端末83のひとつ(LAN端末Aと記す)がネットワーク層プロトコルとしてIPを使用する端末であるとし、ATM網80内の或るATM端末84(ATM端末Mと記す)に接続するものとする。

【0013】この場合、LAN端末AはIPに定められているアドレス(以下、IPアドレスと記す)を指定してアドレス解析要求メッセージを送出する。LAN82内ではコネクションレス通信が行われるため、このアドレス解析要求メッセージはLAN-A内の各LAN端末83に放送形式で送られるとともにATM網80側のルーター85(LAN-Aに接続されるルーター85をルーターAと記す)にも送られる。

【0014】ルーターAはATM-ARP86を備えており、このアドレス解析要求メッセージを受信するとサーバー87に対して送信先のATM端末MのIPアドレスを送り、このIPアドレスをもつATM端末MのATMアドレスを確認する。サーバー87もATM-ARP88を備えており、IPアドレスからATM端末MのATMアドレスを解析してルーターAに返送する。このATMアドレスを受信するとルーターAは呼処理部(図示省略)に呼設定要求を行い、呼処理部によってルーターA(各ルーター85には予めATMアドレスが与えられている)とATM端末M間にSVC91が設定され、以後、LAN端末AとATM端末MはOSI基本参照モデルにおけるネットワーク層より上位のプロトコルにより通信を行う。

【0015】次に、LAN-Aに収容されているLAN 端末AがLAN-Bに収容されている任意のLAN端末83(LAN端末Bとする)と通信を行う場合について説明する。この場合も、LAN端末AとLAN端末Bはネットワーク層プロトコルとしてIPを使用しているものとする。LAN端末Aが、LAN端末BのIPアドレスを指定してアドレス解析要求メッセージを送出すると、前記と同様にしてこのアドレス解析要求メッセージはルーターAに送られる。しかし、この場合は前記と異なりLAN端末BはATMスイッチ81に直接接続される端末ではないため、ATMアドレスを持たず、また、ルーターAとLAN端末B間には直接VCCを設定することもできない。

【0016】 このため、ルーターAはLAN端末Bが収

容されているLAN-Bに接続されているルーター85 (ルーターBと記す)との間にVCCを設定するが、ルーターAはルーターBのATMアドレスをルーターA内に記憶しておくか、サーバー87に問い合わせることによりルーターAとルーターBの間にVCC92を設定する。これによりルーターAとルーターB間にVCCが設定されるので以後、LAN端末AとLAN端末Bは上位プロ

12

トコルを用いて通信を行うことができる。

【0017】上記におけるVCCにはSVCとPVCを
10 用いる方法がある。SVC方式によりVCCを設定した場合、ルーターAとルーターB間に設定されたSVC上には複数のLAN端末からのトラヒックも流れ、かつ、通信の終了は上位のプロトコルでは監視されてもネットワーク層プロトコルでは監視できないため、VCCの設定時期と切断時期を即座に判断することができないと言う問題が生ずる。

【0018】一方、PVC方式による場合はルーターAとルーターB間に予めPVCを設定しておき、ルーターAがIPアドレスを受信したときにPVC及びルーターのBを介して接続要求メッセージをLAN-Bに送出することになる。この方式ではPVCの帯域を予め指定することはできるが、帯域が固定されるため、通信に応じて適切な帯域を選択することができない。従って、SVC設定の際に必要な帯域を選択できる既存LAN端末とATM端末間の接続に比して、PVC方式によりATM網を中継する既存LAN端末間の通信はATM網の帯域を有効に利用することができないという点で問題がある。

【0019】また、ATM網は将来、例えば音声通信のように同期通信を行う端末が設定された場合に、固定的 30 な帯域を要求する通信をサポートする必要が生ずる可能 性があるが、このような通信に対してはSVC方式の方が適している。従って、既存LAN端末間の全通信をPVCを介して行うようにすることはATM網のトラヒック処理能力を減少させるおそれがある。

【0020】次に、LAN-Aに収容されているLAN 端末83のひとつ(LAN端末Cとする)と、LAN-B に収容されているLAN端末83のひとつ(LAN端末D とする)がネットワーク層プロトコルとしてIP以外の プロトコルを用いており、両端末間で通信を行う場合を 40 考える。

【0021】例えば既存網(図示省略)において、LAN-AとLAN-BはATM網80を経由せずにルーター等を介して直接接続されていたとすれば、LAN端末CとLAN端末Dが同一のネットワーク層プロトコルを用いて通信を行うことに問題はない。また、LAN-AとLAN-B間に他のLAN(図示省略)が介在していても、中継するLANがコネクションレス型のものであればLAN端末CとLAN端末Dは問題なく通信を行うことができる。

ひ 【0022】このような既存網に、ネットワーク層プロ

トコルがIPに統一されているATM網80が設けられた場合、LAN端末C,DのようなIP以外のネットワーク圏プロトコルを使用するLAN端末がATM端末84と通信を行うことができないことは致し方ない。しかし、IP以外のネットワーク圏プロトコルをサポートしないATM網80が図29のようにLANーAとLANーB間に設けられると、IP以外のネットワーク層プロトコルを・使用するLAN端末CとLAN端末Dのような従来可能であった既存LAN端末間の通信が不可能になるという問題が生ずる。

【0023】これはコネクションレス型のLANからなる通信網にコネクション型のATM網80が設けられたこととと、ATM網80が統一されたネットワーク層プロトコル(例えばIP)以外をサポートしないために生ずる問題であるが、このような問題を解決する方法として、ATM網80のルーター85やサーバー87に統一されたネットワーク層プロトコルのみでなく、既存LANで使用されている複数のネットワーク層プロトコルをサポートさせるようにすることが考えられる。しかし、ルーター85やサーバー87が複数のネットワーク層プロトコルを解析して高速なルーチング処理を行うことは現状では殆ど実現困難である。

【0024】他の方法として、OSI基本参照モデルにおいてネットワーク層より下位の層、例えばデータリンク層のMAC (Media Access Control) 副層のアドレス(以下、MACアドレスと記す)を用いる方法が考えられる。MACアドレスは殆ど大部分のネットワーク層プロトコルを用いる端末に共通に付与されているため、ATM網80がネットワーク層プロトコルとしてIPを統一的に使用していても、MACアドレスを使用すればIP以外のネットワーク層プロトコルを使用する既存LAN端末83間の中継接続を行うことが可能となる。しかし、接続先のLAN端末83がどのLAN82に収容されているか識別できないため、すべてのLAN82に対してMACアドレスを放送(ブロードキャスト)形式で送信しなければならず、その結果、通信網のトラヒックが増加するという問題が生ずる。

【0025】すべてのLAN82に対して放送形式で送信せずに接続先のLAN端末83が収容されているLAN82を識別し、そのLAN82が接続されているルーター85との間のみにVCCを設定すれば上記の問題は防げるが、そのためにはMACアドレスからルーター85のATMアドレスを識別できるルーチングテーブルなどが必要となる。MACアドレスはIPアドレスと異なり、LANのセグメントまたはサブネットワーク単位に統一がとられていないため、全MACアドレスを把握してルーチングテーブルを作成する必要があるが、すべての端末のMACアドレスを記憶したテーブルを作成・維持してゆくことはネットワーク管理者にとって大きな負担となるほか、登録や更新のミスなどを誘発する可能性も大きい。

[0026]

【発明が解決しようとする課題】以上のように、既存のLANの中にATM網が設置された場合に、ATM網内で統一されたネットワークプロトコルと同一のネットワークプロトコルを使用する既存のLAN端末間の通信をATM網を中継して行うためにATM網内にSVCを設定して既存LAN間を接続する方法をとると、通信の終了が監視できないためにVCCの設定時期と切断時期が即時に判断できないと言う問題が生ずる。また、ATM網内に予めPVCを設定して既存のLAN間の通信を行わせるようにすると、通信の内容によって適切な帯域をもつVCCを使用することができなくなるため、ATM網のトラヒック処理能力を減少させるという問題が生ずる。

【0027】また、ATM網内で統一されたネットワークプロトコルと異なるネットワークプロトコルを使用する既存のLAN端末間の通信をATM網を中継して行う場合、ルーターやサーバーに複数のネットワーク層プロトコルをサポートさせるようにすると、これらに過大な20処理を行わせることとなるため、高速なルーチング処理を行うことが困難となる。

(0028) 一方、ネットワーク層より下位のデータリンク層のMACアドレスを用いて接続する方法では、そのMACアドレスをもつ端末の収容位置を知ることが困難なことからすべてのLANに対して放送形式でメッセージなどを送信するようにすると、ATM網上のトラヒックが接続のために極端に増加するという問題が生ずる。これを避けるために既存LAN端末のMACアドレスをテーブル等に記憶させ、MACアドレスから送信先のLANを識別して接続を行うようにすると、MACアドレスの管理のためにネットワーク管理者の負担が増加するほか、登録や更新のミスなどによる混乱が生ずるおそれがある。

【0029】以上のように、従来技術による方法はいずれも問題を有しているため、ATM網を含むLAN間の接続を効率的に行う接続方法が求められている。本発明は、ATM網を介してLAN端末相互間及びLAN端末とATM端末間を効率的に接続することを目的とする。【0030】

【課題を解決するための手段】図1乃至図10は本発明によるATM網を含むLANの接続方法の原理説明図、図11乃至図15は本発明による変換装置の基本構成図である。

(0031)図中、3はLAN端末、4はATM端末、1は統一されたネットワーク層プロトコルにより通信を行うATM端末4を収容するATM網、2は収容するLAN端末3間の通信に複数種類のネットワーク層プロトコルが使用される複数のLAN、11はATMスイッチ、12は複数のLAN 2の各々とATM網1内のATMスイッチ、ッチ11間に設けられてアドレス解析とプロトコル変換を

行う変換手段、12X は複数のLAN2の各々とATMスイッチ11間に設けられてアドレス解析とプロトコル変換を行う変換装置である。

[0032] 21, 23, 26はATMスイッチ11を介して仮 想的に設定されるそれぞれ複数の固定チャネルであっ て、21は各変換手段12相互間に設定される第1の固定チ ヤネル (以下、PVC#1と記す)、23は各変換手段12 と各ATM端末4間に設定される第2の固定チャネル (以下、PVC#2と記す)、26は各ATM端末4相互 間及び各ATM端末4と各変換手段12間に設定される第 3の固定チャネル(以下、PVC#3と記す)である。 [0033] 22、24、25はATMスイッチ11を介して仮 想的に設定される可変チャネル(以下、SVCと記す) である。また、31~36、41~44、51~55、61~63は通信 網内において送受信されるメッセージ(セル化されたメ ッセージを含む) 類である。また、40はセルに含まれる LAN端末3のATMアドレスである。 12a ~12k及 び12m ~12m は変換装置12X 内に設けられ、12a は接続 されているLAN2との間でデータリンク層のMAC副 層プロトコルのメッセージを送受信するLAN情報送受 信手段、12b はATMスイッチ11を介して他変換装置12 X またはATM端末4との間でセル化された情報を送受 信するATM情報送受信手段、12c は全変換装置12X に それぞれ付与されている識別情報とATM網1内におけ るATMアドレスを対応して記憶する変換装置アドレス 記憶手段、12d はLAN2より受信するMAC副層プロ トコルのメッセージをセル化してATM情報送受信手段 12b より送出し、ATMスイッチ11側より受信するセル をMAC副層プロトコルのメッセージに変換してLAN 情報送受信手段12a より送出するプロトコル変換手段で ある。

(0034) 12e は接続されているLAN2に収容されたLAN端末3より指定されたネットワークアドレスをもつ端末のMACアドレスまたはATMアドレスを問い合わせるアドレス要求メッセージを受信したとき、またはアドレス要求メッセージに対するアドレス応答メッセージを受信したときに、それらのメッセージに自変換装置12X の識別情報を付加してプロトコル変換手段12d によりセル化させたのち、ATM情報送受信手段12b を介して他の全変換装置12X との間に設けられた第1の固定チャネル21に対して放送形式で送出し、かつ、他変換装置12X よりセル化されたアドレス応答メッセージを受信したときに、変換装置アドレス記憶手段12c を介して他変換装置12X のATMアドレスを解析したのち、コネクション設定処理手段12g に対して他変換装置12X との間にコネクション設定を要求するMACアドレス解析手段である。

[0035] 12f は接続されているLAN2に収容されたLAN端末3より指定されたネットワークアドレスをもつ端末のMACアドレスまたはATMアドレスを問い

合わせるアドレス要求メッセージを受信したとき、または該アドレス要求メッセージに対するアドレス応答メッセージを受信したときに、前記LAN端末3のMACアドレスを自変換装置12XのATMアドレスが識別できるアドレス情報に変換し、プロトコル変換手段12dによりATM端末4が受信するのに適した形式のセルに変換したのち、ATM情報送受信手段12bを介して全ATM端末4との間に設けられた第2の固定チャネル23に対して放送形式で送出させ、かつ、ATM端末4よりセル化されたアドレス応答メッセージを受信したときに、そのATM端末4のATMアドレスを解析したのち、コネクション設定処理手段12gに対して先のATM端末4との間にコネクション設定を要求するATMアドレス解析手段できる

16

【0036】12g はMACアドレス解析手段12e または ATMアドレス解析手段12f が相手LAN端末3が接続 されている変換装置12X または相手ATM端末4のAT Mアドレスの解析を終了したのちに、MACアドレス解 析手段12e またはATMアドレス解析手段12f の要求に 20 より自変換装置12X と相手変換装置12X または相手AT M端末4との間にコネクション設定処理を行うコネクシ ョン設定処理手段である。具体的には、自変換装置12と 相手の変換装置12またはATM端末4のATMアドレス を指定して両者間にコネクション、即ち、SVCを設定 するよう、ATM情報送受信手段12b を介してATMス イッチ11の制御部(図示省略)に要求する処理を行う。 【0037】12h は他変換装置12X に接続された第1の LAN端末3より送出され、第1の固定チャネル21及び ATM情報送受信手段12b を介して受信したセルより他 30 変換装置12X の識別情報と第1のLAN端末3のMAC アドレスを抽出し、両者を対応して記憶する送信元アド レス記憶手段、12i は自変換装置12X に接続された第2 のLAN端末3よりMAC剧層プロトコルのメッセージ を受信したときに、そのメッセージの送信先LAN端末 3のMACアドレスが送信元アドレス記憶手段12h に記 (嬢されているか否かを調べ、そのMACアドレスが記憶 されていたときは対応して記憶されている変換装置12X の識別情報により変換装置アドレス記憶手段12c)を索引 し、その変換装置12X のATMアドレスを得たときはコ 40 ネクション設定処理手段12g に対して他変換装置12X と の間にコネクション設定を要求する接続チャネル判定手 段である。

【0038】12j は接続されているLAN2に収容されたLAN端末3よりLAN情報送受信手段12a を介してメッセージを受信したときに、そのメッセージより送信元のLAN端末3のMACアドレスを抽出して記憶する収容LAN端末記憶手段、12k はATMスイッチ11側よりATM情報送受信手段12b を介してセルを受信したときに、そのセルに含まれた送信先LAN端末3のMAC アドレスが収容LAN端末記憶手段12j に記憶されてい

答するMAC副層プロトコルのメッセージを送信すると、送信先LAN端末3を収容する変換手段12はこのメッセージに自変換手段12の識別情報を付してセル化したのち複数の固定チャネル21に放送形式で送出する。

18

(0044) このメッセージを受信した送信元変換手段 12は両変換手段の識別情報を用いてコネクション設定処 理を行い、以後、送信元及び送信先の変換手段12は送信 元及び送信先LAN端末3よりMAC刷層プロトコルに より送信されるメッセージをセル化してトランスペアレ ントに中継する。

[0045] 図2においては図1において送受信される メッセージ類がより詳細に規定されている。任意のLA N2に収容された任意のLAN端末3が他のLAN2に 収容されたLAN端末3と通信を行うために、両LAN 端末3が使用するネットワーク層プロトコルのネットワ ークアドレスを指定して送信先LAN端末3のMACア ドレスを問い合わせるアドレス要求メッセージ31をデー タリンク層のMAC副層プロトコルにより送出すると、 送信元のLAN2に接続された変換手段12はそのアドレ ス要求メッセージ31に自変換手段12の識別情報を付加し てセル化したアドレス要求セル32を作成して複数のPV C#1に放送形式で送出する。 このアドレス要求セル 32を受信した各変換手段12はそのアドレス要求セル32を それぞれMAC副層プロトコルに変換し、アドレス要求 メッセージ33としてそれぞれ接続されているLAN2に 収容された全LAN端末3に対して放送形式で送信す る。そのアドレス要求メッセージ33を受信した送信先の LAN端末3が自端末のMACアドレスを知らせるアド レス応答メッセージ34をMAC副層ブロトコルにより送 30 出すると、送信先のLAN2が接続されている変換手段 12はアドレス応答メッセージ34に自変換手段12の識別情 報を付してセル化したアドレス応答セル35を作成して複

【0046】アドレス応答セル35を受信した送信元の変換手段12は、内部に各変換手段12の識別情報とATMアドレスの対応を記憶しているので、そのアドレス応答セル35より抽出した送信先変換手段12の識別情報と自変換手段12の識別情報を用いて両変換手段12のATMアドレスを識別し、識別したATMアドレスを用いて両変換手

数のPVC#1に放送形式で送出する。

【0047】以後、送信元及び送信先の変換手段12はそれぞれ接続されているLAN端末3よりMAC副層プロトコルにより送信されるメッセージをセル化してメッセージセル36としてSVC22に送出し、SVC22より受信するメッセージセル36をMAC副層プロトコルのメッセージに変換して接続されているLAN端末3に送出することにより送信元のLAN端末3と送信先のLAN端末3間に送受信さるれメッセージを中継する。

[0048] 図3は、任意のLAN2に収容された任意 50 のLAN端末3がATM網1内の任意のATM端末4と

るか否かを確認し、記憶されていなかった場合には受信 したセルのプロトコル変換と自変換装置12X に接続され ているLAN2への送出を中止するよう制御するメッセ ージ中継制御手段である。

[0039] 12m は接続されているLAN2に収容されたLAN端末3よりメッセージを受信したときに、そのメッセージの送信先LAN端末3のMACアドレスが収容LAN端末記憶手段12j に記憶されているか否かを確認し、記憶されていることを確認した場合には受信したメッセージをATMスイッチ11側に対して送信しないように制御するメッセージ送信制御手段、12m は全変換装置12X に対する接続情報を記憶し、プロトコル変換手段12d がセルを第1の固定チャネル21または第2の固定チャネル23に対して放送形式で送出する際にプロトコル変換手段12d より起動されたときに、半固定チャネル20に対して送出するセルに付加するヘッダ情報に、接続先の変換装置12X の出方路を前記接続情報を用いて順次指定する固定チャネル選択手段である。

【0040】以上、課題を解決するための手段について 説明したが、本発明によるATM網を含むLANの接続 方法は手段の説明のみでは十分でないので、以下、図1 乃至図10により説明する。

【0041】図1及び図2はATM網1を中継して任意 のLAN端末3間で通信を行う場合のLANの接続方法 の原理を説明する図であり、図1は基本的な接続方法、 図2は基本的なメッセージ類の送受信方法を含めた接続 方法を説明する図である。統一されたネットワーク層ブ ロトコルにより相互に通信を行う複数のATM端末4を 収容するATM網1に複数のLAN2が接続された場合 に、各LAN2内に収容されているLAN端末3同士が 統一されたネットワーク層プロトコル以外のプロトコル を用いてATM網1中継で通信を行いたい場合がある。 このような接続を可能とするために図1では、複数のL AN 2の各々とATM網 1内のATMスイッチ11間にア ドレス解析とプロトコル変換を行う変換手段12を設け、 各変換手段12にATM網1内のATMアドレスが識別で きる識別情報を付与して各変換手段12間に仮想的な固定 チャネル21を設定する。

【0042】この状態で任意のLAN端末3が他のLAN2に収容されたLAN端末3に対して送信を行う場合、送信元のLAN端末3は送信先のLAN端末3のネットワークアドレスを指定してデータリンク層におけるMAC副層プロトコルのメッセージにより送信先LAN端末3のMACアドレスを問い合わせる。送信元のLAN端末3を収容する変換手段12はこのメッセージを受信すると、これをセル化して複数の固定チャネル21に放送形式で送出する。

【0043】送信先LAN端末3を収容する変換手段12がこのメッセージを収容するLAN端末3に送出した結果、送信先LAN端末3が自端末のMACアドレスを回

れているLAN2に収容された全LAN端末3に対して 放送形式で送信する。

20

通信を行う場合のLANの接続方法の原理を説明する図である。図3においては各ATM端末4に、各ATM端末4に付与されているMACアドレスが識別可能なATMアドレスを付与しておく。

[0049] ATM網1内の任意のATM端末4と通信を行うために任意のLAN2に収容された任意のLAN端末3が、ATM網1内の統一されたネットワーク層プロトコルのネットワークアドレスを指定して送信先ATM端末4のATMアドレスを問い合わせるアドレス要求メッセージ41をデータリンク層のMAC副層プロトコルにより送出したときに、送信元のLAN2が接続されているた変換手段12はアドレス要求メッセージに自変換手段12の識別情報から作成したATMアドレスを含めてセル化したアドレス要求セル42を作成して複数のPVC#2に放送形式で送出する。

【0050】送信先のATM端末4はアドレス要求セル42内のネットワークアドレスが自端末のアドレスであることを識別したときに、自ATM端末4に予め付与されているATMアドレスを通知するアドレス応答セル43を作成して複数のPVC#2に放送形式で送出する。

【0051】アドレス応答セル43を受信した送信元の変換手段12は、受信した送信先ATM端末4のATMアドレスと自変換手段12のATMアドレスを用いて変換手段12と送信先ATM端末4間にSVC24を設定する処理を行う。以後、送信元のLAN端末3よりMAC副層プロトコルにより送信されるメッセージをセル化してメッセージセル44としてSVC24に送出し、SVC24より受信するメッセージセル44をMAC副層プロトコルによるメッセージに変換して送信元のLAN端末3に送出することによりLAN端末3とATM端末4間に送受信されるメッセージを中継する。

【0052】図4はATM網1内の任意のATM端末4が任意のLAN2に収容された任意のLAN端末3と通信を行う場合のLANの接続方法の原理を説明する図である。図4においても各ATM端末4には各ATM端末4のMACアドレスが識別可能なATMアドレスを付与しておく。任意のLAN2に収容された任意のLAN端末3と通信を行うためにATM端末4が、ATM網1内で統一されて使用されるネットワーク層プロトコルにより定められている送信先LAN端末3のAントワークアドレスを指定して送信先LAN端末3のMACアドレスを問い合わせるアドレス要求セル51に自ATM端末4のATMアドレスを含めて複数のPVC#2に放送形式で送出する。

【0053】そのアドレス要求セル51を受信した各変換手段12は、アドレス要求セル51中の送信元ATM端末4のATMアドレスからそのATM端末4のMACアドレスを識別して送信元ATM端末4のMACアドレスとしたのちアドレス要求セル51をMAC刷層プロトコルによるアドレス要求メッセージ52に変換してそれぞれ接続さ

【0054】アドレス要求メッセージ52を受信した送信 先のLAN端末3が自端末のMACアドレスを知らせる アドレス応答メッセージ53をMAC副層プロトコルによ り送出すると、送信先のLAN2に接続された変換手段 12はアドレス応答メッセージ53中の送信元ATM端末4 のMACアドレスをATMアドレスに変換するととも に、送信先LAN端末3のMACアドレスと自変換手段 10 12の識別情報により自変換手段12のATMアドレスを作 成してアドレス応答メッセージ53に含めてセル化し、ア ドレス応答セル54として複数のPVC#2に放送形式で 送出する。

(0055) アドレス応答セル54を受信した送信元AT M端末4は、アドレス応答セル54より抽出した送信先変換手段12の識別情報と自ATM端末4のATMアドレスを用いて自ATM端末4と送信先変換手段12の間にSV C25を設定する処理を行う。

[0056] SVC25が設定されたのち、送信先の変換 多段12は、送信元のATM端末4より送られるセル形式 のメッセージセル55をMAC副層プロトコルによるメッ セージに変換して送信先のLAN端末3に送出し、送信 先のLAN端末3より送信されるMAC副層プロトコル によるメッセージをメッセージセル55に変換してSVC 25に送出することにより、送信元のATM端末4と送信 先のLAN端末3間の通信を中継する。

【0057】図5はATM網1内の任意のATM端末4相互間で通信を行う場合のLANの接続方法の原理を説明する図である。図5において、他のATM端末4と通30 信を行うために任意のATM端末4が、ATM網1内で統一されて使用されるネットワーク層プロトコルにより定められている送信先ATM端末4のネットワークアドレスを指定し、送信元端末のアドレスとして自ATM端末4のATMアドレスを設定して送信先ATM端末4のATMアドレスを問い合わせるアドレス要求セル61を複数のPVC#3に放送形式で送出したときに、送信先のATM端末4はアドレス要求セル61内のネットワークアドレスが自端末のアドレスであることを識別すると、自ATM端末4に予め付与されているATMアドレスを知6せるアドレス応答セル62を作成して複数のPVC#3に放送形式で送出する。

【0058】アドレス応答セル62を受信した送信元のATM端末4は自ATM端末4及び送信先ATM端末4のATMアドレスを用いて自ATM端末4と送信先ATM端末4の間にSVC26を設定する処理を行い、以後、送信元のATM端末4と送信先のATM端末4の間でセル形式のメッセージセル63を送受信する。

【0059】図6は過去にアドレス要求メッセージを受信したことがあるLAN端末3に対してアドレス要求メ 50 ッセージを送出する場合は第1の固定チャネルに放送形

22 IV突された

式で送出せずにSVCを設定してアドレス要求メッセージを送出するLANの接続方法の原理を説明する図である。図6においては、各変換手段12は第1の固定チャネル21上で第1の変換手段12に接続されているLAN2に収容された第1のLAN端末3より送出され、第1の変換手段12において第1の変換手段12の識別情報が付加されたセルを受信したときに、そのセルより第1の変換手段12の識別情報と第1のLAN端末3のMACアドレスを抽出し、両者を対応して自変換手段12内に記憶しておく。

【0060】以後、自変換手段12に接続されているLAN2に収容された第2のLAN端末3より送信先LAN端末3のMACアドレスを指定したメッセージを受信したときに、送信先LAN端末3のMACアドレスが第1のLAN端末3のMACアドレスとして自変換手段12内に記憶されていたときは対応して記憶されている第1の変換手段12の識別情報を確認したのち、内部に記憶している全変換手段の識別情報とATMアドレスの対応情報を用いて第1の変換手段12のATMアドレスを作成してコネクション設定処理を開始する。

[0061] 図7はATMアドレスを階層構造とした場合のLANの接続方法の原理を説明する図である。図7においては、ATM網1内において用いられるATMアドレスを上位アドレス部と下位アドレス部に階層化し、任意のLAN端末3より任意のATM端末4に対して送信されたメッセージを受信した変換手段12は、そのメッセージよりLAN端末3のMACアドレスを抽出し、上位アドレス部に自変換手段12の識別情報を含め、下位アドレス部をLAN端末3のMACアドレスにより構成してLAN端末3の仮想的なATMアドレス40を作成し、前記メッセージをセル化したメッセージに含めてATM網1内に送出する。

【0062】図8は、変換手段12が自変換手段12に接続されているLAN2に収容されたLAN端末3以外のLAN端末3に対するメッセージを受信した場合にLAN2に対するそのメッセージの中継を中止させるLANの接続方法の原理を説明する図である。図8においては、変換手段12は、自変換手段12に接続されたLAN2に収容された各LAN端末3よりメッセージを受信したときに、そのメッセージよりそのLAN端末3のMACアドレスを抽出し、収容LAN端末MACアドレスとして内部に記憶しておく。

【0063】その後、ATMスイッチ11を介してセルを 受信したときに、前記の変換手段12はそのセルに含まれ た送信先LAN端末3のMACアドレスが自変換手段12 の内部に収容LAN端末MACアドレスとして記憶され ているか否かを確認し、記憶されていなかった場合には 受信したセルのプロトコル変換とLAN2への中継を中 止するよう制御する。

(0064) 図9は変換手段12が、自変換手段12に接続

されているLAN2に収容されたLAN端末3より同一 LAN3内の他LAN端末3に対するメッセージを受信 した場合にATM網1側に対するメッセージの送信を中 止させるLANの接続方法の原理を説明する図である。 図9においては、変換手段12は、自変換手段12に接続さ れているLAN2に収容されたLAN端末3より第1の メッセージを受信したときに、そのメッセージより送信 元LAN端末3のMACアドレスを抽出して収容LAN 端末MACアドレスとして内部に記憶しておく。

10 【0065】その後、前記LAN2に収容された任意の LAN端末3より第2のメッセージを受信したときに、 第2のメッセージの送信先LAN端末のMACアドレス が自変換手段12の内部に収容LAN端末MACアドレス として記憶されているか否かを確認し、そのMACアド レスが記憶されていることを確認した場合には受信した 第2のメッセージのATM網1内への送信を中止するよ う制御する。

[0066] 図10は変換手段12に接続される複数の固定チャネル (PVC#1またはPVC#2) にそれぞれ 別なるVPI, VCIを予め付与せずに、固定チャネルを使用する際に複数の固定チャネルを設定するLANの接続方法の原理を説明する図である。図10においては、各変換手段12に接続されるそれぞれ複数からなるPVC#1及びPVC#2に同一のVPIとVCIを付与し、各変換手段12はPVC#1またはPVC#2を使用するときに、ATMスイッチ11内では送出するセルに付加したヘッダ情報によって接続先の変換手段12の出方路を指定することによりATMスイッチ11内にユニキャストのPVC#1またはPVC#2を設定させる。

30 [0067]

【作用】図1及び図2においては、ATM網1内において使用するネットワーク層プロトコルが統一されている場合に、統一されたネットワーク層以外のネットワーク層プロトコルを使用する既存のLAN端末3間をATM網1を中継して効率的に接続することが可能となる。

【0068】図3及び図4においてはATMアドレスを 有していない既存のLAN2に収容されたLAN端末3 とATM網1内のATM端末4とを効率的に接続するこ とが可能となる。

 (0069) 図5においては、ATM網1が既存のLA N2と接続されている場合に、図3及び図4によるLA N端末3とATM端末4間の接続方法と矛盾することな くATM端末4間を接続することができる。

(0070) 図6においては、変換手段12が他の変換手段12に接続されているLAN端末3から接続されたときにそのLAN端末のMACアドレスと相手変換手段12の識別情報を対応して記憶しておき、以後、自変換手段12に接続されているLAN端末3から先に記憶したLAN端末3に対してアドレス要求メッセージが送出されたと

50 きに、記憶している相手変換手段12の識別情報を確認

各変換装置12X はそれぞれ図11の変換装置12X の構成に加えて図6、図8、図9、図10のおける変換手段12の動作を行うために必要な構成を備えているため、それぞれ図6、図8、図9、図10における変換手段12と同じ作用を有する。

24

し、別に記憶している全変換手段12の識別情報とそのA TMアドレスの対応情報を用いて相手変換手段12のAT Mアドレスを作成して呼設定処理を開始し、これによっ て設定されたSVCを用いてアドレス要求メッセージを 送出するので、PVC上に放送形式で送出せずに済み、 PVC上の無駄なトラヒックを減少させることが可能と なる。

[0076]

【0071】図7においては、ATMアドレスを階層構造とし、上位アドレス部に各LAN端末3を収容するLAN2が接続される変換手段12を識別できる情報を含め、下位アドレス部をLAN端末3のMACアドレスにより構成するので、LAN端末3とATM端末4を接続する場合にアドレスの変換が容易となる。

【実施例】図16〜図27は本発明によるATM網を含むLANの接続方法及び変換装置の実施例を図示したものであり、図16は本発明の実施例通信シーケンス図(LAN 端末相互の通信)、図17〜図19は本発明の実施例通信シーケンス図(LAN端末からATM端末への通信)、図20〜図22は本発明の実施例通信シーケンス図(ATM端末からLAN端末への通信)、図23〜図25は本発明の実施例通信シーケンス図(ATM端末からLAN端末への通信)、図23〜図25は本発明の実施例通信シーケンス図(ATM端末相互の通信)、図26は本発明の実施例テーブル類記憶情報説明図、図27は本発明による変換装置の実施例構成図である。

【0072】図8においては、各変換手段12は、自変換手段12に接続されたLAN2に収容されたLAN端末3からメッセージが送出されたときにそのLAN端末3のMACアドレスを記憶しておくことにより、そのLAN端末3から送信されたメッセージに対する応答が放送形式で送られてきたときに、各変換手段12はそのメッセージの送信先であるLAN端末3が自変換手段12に接続されているか否かを判断することができる。このため、最初の送信元LAN端末3を収容していない変換手段12は自変換手段12に接続されているLAN3に対してメッセージを送出しないようにするので、LAN3に対してメッセージを送出しないようにするので、LAN3に対する不要なトラヒックを減少させることができる。

【0077】全図を通じ、同一符号は同一対象物を示し、1はATM網、2はLAN、3はLAN端末、4はATM端末、11はATMスイッチ、12は変換部(図1~の図10における変換手段12の実現形態)、13はATMスイッチ11とATM端末4間に設けられるインタフェース回路、14はATM網1を制御する制御部(以下、CCと記す)である。また、21、23、26はPVC(固定チャネル)であり、21はPVC#1、23はPVC#2、26はPVC#3である。また、22、24、25はSVC(可変チャネル)である。31~63、101~156(サフィックスが付されている数字、及び使用されていない数字を含む)はメッセージ類(各種のメッセージ、MACフレームまたはセル類を含む)である。

【0073】図9においては、各変換手段12は自変換手段12に接続されたLAN2に収容されたLAN端末3よりメッセージ(第1のメッセージ)を受信したときに、そのLAN端末3のネットワークアドレスを記憶しておき、以後、自変換手段12に接続されたLAN2に収容されたLAN端末3よりメッセージ(第2のメッセージ)を受信した場合に、そのメッセージの送信先LAN端末のネットワークアドレスが記憶されていれば受信した第2のメッセージのATM網1内への送信を中止する。このため、各変換手段12に接続されたLAN2内のLAN端末3間で送受信されるメッセージをATM網1側に送信することがなく、ATM網1側の無効なトラヒックを減少させることが可能となる。

【0078】12X は本発明による変換装置、12-10、12 -20、12-10は変換装置12X を構成するポードで、12-10 はLANインタフェースポード、1220 はATMインタ フェースポード、12-30 はネットワーク管理ボードであ る。また、12-11 ~12-16 はLANインタフェースポー ド12-10 を構成する各部で、12-11 はプロセッサ (以 下、CPUと記す)、12-12 は読出専用メモリ(以下、 ROM)、12-13 はメモリ (以下、MEM)、12-14 及 び12.15 はドライバ、12.16 はCPUバスである。12 -21 ~12-26 はATMインタフェースボード12-20 を構 40 成する各部で、12-11 はCPU、12-12 はROM、12 -23 はMEM、12-24 及び12-25 はドライバ、12-24 は CPUバスである。12-11 ~12-15 はネットワーク管理 ボード12 sa を構成する各部で、12 sa はCPU、12 -** はROM、12-33 はMEM、12-34 はドライバ、12 -xs はCPUバスである。また、12-10 はシステムバス である。

【0074】図10においては、各変換手段12にそれぞれ 異なるVPI、VCIをもつ複数のPVC#1またはP VC#2を設定せずに、変換手段12がPVC#1または PVC#2を使用するときにATMスイッチ11内では送 出するセルに付加したヘッダ情報によって接続先の変換 手段12の出方路を指定することによりユニキャストのP VC#1またはPVC#2を設定するので、多数の固定 チャネルを効率よく設定することが可能となる。

> 【0079】なお、図16~図25においては、LAN2、 LAN端末3、ATM端末4、変換部12、PVC#1~ #3等、複数存在する構成要素については説明に必要な 50 部分のみを図示している。また、ATM端末4はATM

【0075】図11の変換装置12X は上記図1乃至図4における変換手段12の動作を行うために必要な構成を備えているため、図1乃至図4に示されている変換手段12と同一の作用を有する。また、図12、図13、図14、図15の

網1内に設けられる端末であるが、図示の都合上、AT M網1の外に図示している。

(0080) 最初に、本発明によるATM網を含むLANの接続方法の実施例について図16~図26を用いて詳細に説明するが、図16~図25に通信シーケンス図については記載方法などの共通事項については図16の説明の中で行い、他の図では説明を省略する。

[0081] 先ず、本発明の請求項2の実施例を図16を主に用いて説明する。図16は図2の原理説明図に基づくLANの接続方法の実施例の通信シーケンスを図示したものであるが、図1に原理図が記載されている請求項1の実施例を兼ねているので、以下においては、図16により両請求項の実施例を合わせて説明する。

[0082] 請求項2は任意のLAN2に収容された任意のLAN端末3がATM網1を中継して他の任意のLAN端末3と接続する場合の接続方法を規定しており、請求項3乃至請求項5もそれぞれ接続対象が限定されているが、変換部12はLAN端末3相互間の接続を行うのみでなく、請求項3または請求項4に規定されたATM端末4との接続も行い、各ATM端末4も変換部12に対してのみではなく他ATM端末4に対して接続を行うのが普通であるため、実施例では通信対象外の端末に対するセルの送出状況を含めて説明する。

【0083】そのため、図2にはPVC#2は記載されていないが、図16では各変換部12にPVC#1とPVC#2が設定されている状態を図示し、LAN端末3相互間の接続の際に、直接通信を行わないATM網1内のATM端末4に対して送出されるセルについても図示している。なお、前求項5の接続を含めると、各変換部12はATM端末4から接続される場合にはPVC#3によりセルを受信するようになるが、PVC#3は各ATM端末4から他の全ATM端末4及び全変換部12に対して設定されるため、ATM端末4と変換部12間にはPVC#2とPVC#3の両方が設定されることとなる(実際にはこの部分は同一の固定チャネルとすることが可能であるが、説明の便から二重に設定されているとする)。しかし、図16においては複雑化を避けるためPVC#3の図示と説明は省略する。

【0084】なお、説明に当たって図16の各構成部分を個別に指す場合には、送信元のLAN端末3及びLAN2をそれぞれLAN端末A及びLAN-A、送信先のLAN端末3及びLAN2をそれぞれLAN端末B及びLAN-B、ATM端末4をATM端末D、LAN-A及びLAN-Bに接続される変換部12をそれぞれCV-A及びCV-Bと記す。

【0085】 LAN-A及びLAN-Bが既存のLANである場合、それぞれのLAN2に収容されている複数のLAN端末3はOSI基本参照モデルにおけるネットワーク層プロトコルとしてそれぞれ異なるプロトコルが

使用されていることが多いが、以下においては、LAN端末A及びLAN端末Bはネットワーク層プロトコルとして前述したIPを使用し、また、ATM網1内におけるATM端末4についてもネットワーク層プロトコルがIPに統一されている例により説明する。

【0086】各端末がネットワーク層プロトコルを用いて接続を行う場合には送受信端末のアドレスにはネットワークアドレスが使用されるが、ネットワーク層プロトコルとして1Pを用いる場合のネットワークアドレスをIPアドレスと記し、LAN端末A、LAN端末B及びATM端末DのIPアドレスをそれぞれA、B、Cで表す。前記したように各端末はOSI基本参照モデルにおいてネットワーク層プロトコルの下位の層(第2層)に当たるデータリンク層のMAC副層プロトコルに規定されるアドレス(MACアドレス)を用いて接続をすることができるが、LAN端末A及びLAN端末BのMACアドレスをそれぞれa及びbで表す。

[0087] 請求項1はIP以外のネットワーク層プロ

トコルを使用する既存LAN端末間をネットワーク層ブ 20 ロトコルとしてIPを統一的に使用していているATM 網1を中継して接続可能とするものであるため、上記の ようにIPを使用するLAN端末AとLAN端末Bを接 続する場合にはMACアドレスも使用する。LAN2と ATM網1からなる通信網がひとつの企業で使用される 場合、IPアドレスは企業内LANのサブネットワーク 単位、例えば図10の各LAN2単位に統一がとられた番 号が付与されるのが普通であるが、これに対してMAC アドレスは端末ごとに独立の番号が付与され、 サブネッ トワーク単位に統一がとられていないため、送信元の端 30 末では送信先の端末のIPアドレスは知り得ても、MA Cアドレスを知らない状態で接続を開始する。このた め、送信元の端末は通信を行うのに先立って送信先端末 のネットワークアドレス(この場合はIPアドレス)を 指定して相手のMACアドレスを問い合わせる処理を行 うが、この問い合わせと応答を行うプロトコルをMAC アドレス解析プロトコル (MAC Address Resolution Pro tcol, 以下、MAC-ARPと記す)と呼んでいる。

【0088】以上を前提に、以下、LAN端末Aを送信元端末、LAN端末Bを送信先端末としてLANの接続 が法の実施例を図16により詳細に説明する。LAN端末 AはLAN端末Bに接続する場合、先ず、送信先LAN端末BのMACアドレスを問い合わせるMACーARP リクエストフレーム31(図1におけるアドレス要求メッセージ31の実現形態)を送信する。図16に示すようにM AC-ARPリクエストフレーム31には先頭(図の右側)から順に、送信先端末のMACアドレス、送信元端末のMACアドレス、送信元端末のMACアドレス、送信元端末のMACアドレス、送信元端末のMACアドレス、送信元端末のMACアドレス、送信元端末のMACアドレス、送信元端末のMACアドレス、送信元端末のIP

複数の情報が検索でき、最初の検索で得た情報を用いて 再検索を行って最終結果を得ることが可能なものもあ る。以下、各テーブルは理解を容易にするため名称に図 26のΦ~Φを付して記す。

28

スはMACヘッダとして、図16のMAC-ARPリクエストフレーム31に大きく図示されている。また、MAC-ARPリクエストフレーム31の末尾の符号が記載されていない部分にはそのMAC-ARPフレームがアドレスを問い合わせるリクエストフレームか、アドレスを応答するリプライフレームかを識別するオペレーショナルコードが含まれる。

【0092】CV-AはMAC-ARPリクエストフレーム31からLAN端末AのIPアドレス"A"とMACアドレス"a"を抽出し、対応させてIPアドレステーブル③に記憶させる。これが「③登録」の内容であり、図16には"a→A"としてaとAを対応させて登録することを示している。この登録は請求項8(図8参照)の接続方法の動作の一部でもあるが、請求項8の実施例については後述する。

【0089】前述したように、送信元LAN端末Aでは 送信先のLAN端末BのMACアドレスを指定できない ので、MACヘッダの送信先端末のMACアドレスには 全相手端末に放送形式で送信することを示すコード(B Dとする)を書き込み、送信元端末のMACアドレスに 自端末のMACアドレス "a"を書き込む。以下、送信 元端末のMACアドレスに "a"、送信元端末のIPア ドレスに "A"、送信元端末のIPアドレスに "B"を 書き込むが、送信元端末のMACアドレスは空欄(図に は?を記載)にして送信する。上記のMAC-ARPリ クエストフレーム31はLAN端末AからLAN-A内の 各LAN端末に対してコネクションレスで送信されると 同時にATM網1内の変換部CV-Aに送られる。

【0093】次にMAC-ARPリクエストセル32の作成方法について説明する。CV-AはMAC-ARPリクエストフレーム31をATM化するに当たって、先ず、受信したMAC-ARPリクエストフレーム31に自変換部(CV-A)の識別情報を付加する。変換部12の識別情報としてはATM網1内のボート番号を使用するが、CV-Aの場合は図16のCV-Aの下部にATMアドレス"I*"とともに記載されているボート番号"i"が使用される。その結果、作成されたMAC-ARPリクエストセル32は図16に示すように、MAC-ARPリクエストフレーム31がMACへッダを含めてそのまま取り込まれて、その前にCV-Aのボート番号"i"が付加されたものとなる。

【0090】CV-AはこのMAC-ARPリクエストフレーム31を受信するが、受信した時点では送信先端末のIPアドレス "A" がLAN端末3のIPアドレスであるのかATM端末4のIPアドレスであるのか不明であるため、このMAC-ARPリクエストフレーム31をセル化して他の全変換部12と全ATM端末4に送信する必要がある。前者はPVC#1、後者はPVC#2を介して放送形式で送信することになるが、このため、CV-AはPVC#1を介して他の全変換部12に送信するMAC-ARPリクエストセル32(セル化されたMAC-ARPリクエストフレームをMAC-ARPリクエストセルと記す)のほかにPVC#2を介して全ATM端末4に送信するセルを作成する。後者は送信先のATM端末4に対してATMアドレスを問い合わせるセルとなるため、ATM-ARPリクエストセルと呼ばれる。

【0094】次にCV-AはMAC-ARPリクエストセル32をATMスイッチ11内に通過させるために必要なATMヘッダを作成する。MAC-ARPリクエストセル32の先頭に付加されるATMヘッダ(図16に大きく図がされた部分)はTAG部とVCI部からなるが、TAG部にはそのセルを送信する仮想チャネルの行き先を指定する情報(例えばボート番号)、VCI部にはこのセルを送信する仮想チャネルの識別子、即ち、VPI/VCI番号(以下、VPI番号とVCI番号を合わせてVCIと略記することがある)を設定する。図16に記載されている「ΦΦ検索」はこのATMヘッダの作成に必要な処理を示している。

【0091】CV-Aは以上のように2つのARPリクエストセルを作成するが、最初に両ARPリクエストセルに共通する処理について説明する。CV-Aは上記のMAC-ARPリクエストフレーム31を受信すると、先ず、図16に「②登録」と記されている処理を行う。この③は図20の③に図示されているIPアドレステーブルを示しており、IPアドレスからMACアドレスが検索できるテーブルである。なお、図16~図25中の①~④は変換部12(またはATM網1内の適当なメモリ)内に設けられるテーブルを識別する符号であるが、数字はその内容が示されている図20の各テーブルに付されている番号と一致するように記載されている。図26には①~④の4つのテーブルについて主要な検索内容が示してあるが、検索は図示されたもののほか、逆方向の検索が可能なものや、②のMACアドレスルーチングテーブルのように

【0095】最初にVCI部について記す。CV-AはMAC-ARPリクエストフレーム31を受信するとMACへッダの送信先MACアドレスを読み、そのMACアドレスをもつ送信先端末に対して仮想チャネルが設定されていればその仮想チャネルの番号(VPI/VCI)を知ってVCI部に設定する。このとき使用されるのがMACアドレスルーチングテーブルのは図26ののに示すように、MACアドレスからVPI/VCIを検索することができるテーブルである。

【0096】しかし、この場合は送信先のMACアドレスに"BC"、即ち、放送形式での送信が指定されてい るため、MACアドレスルーチングテーブル @ を検索し

てVCI値を得ることができない。この場合はMACアドレスルーチングテーブルののデフォルト値をVCI部に設定する。図16ではこのデフォルト値を "F"で示すが(図26には記載省略)、VCI部に "F"を設定したことはそのセルを放送形式で送出することを指定したことになる。

[0097] 次にTAG部について説明する。TAG部 には送信先の端末または装置のボート番号を指定する が、ポート番号はVCテーブルのを使用して検索する。 VCテーブルΦは図26のΦに記載されているように、V PI/VCI 番号からポート番号を検索するテーブルで あるが、前記のようにこの場合は送信先のVPI/VC Iが確定できないため、VPI/VCI番号を"F"と してポート番号を検索する。図16のCV-Aの下部(A TM網1の外側)に記載されている「ΦVCI→TA G」の部分は、CV-Aに記憶されたVCテーブルので はVCIが "F" のときにTAG部の設定情報として "#1"と"#2"が検索されることを示している。従 って、図16の例では "F" を用いてVCテーブルのを検 索し、 "#1" と "#2" を得るが、この "#1" はP VC#1、"#2"はPVC#2を意味している。即 ち、この場合はセルをポートでなくPVC#1 とPVC #2上に送信するようにTAG部を設定する。

【0098】前述したように、CV-Aは全変換部12にプロードキャスト転送する場合にはPVC#1、全ATM端末4にプロードキャスト転送する場合にはPVC#2を使用するので、図16に示すように、CV-Bを含む全変換部12(CV-B以外は図示省略)に対して送出するMAC-ARPリクエストセル32のTAG部には#1を、ATM端末Dを含む全ATM端末4(ATM端末C以外は図示省略)に対して送出するATM-ARPリクエストセル36のTAG部には#2を設定する。図16にはこれを「④Φ検索 F→#1」及び「④Φ検索 F→#2」として記載している。

【0099】以上のようにしてTAG部に#1を設定すると、CV-AはMAC-ARPリクエストセル32を全PVC#1に放送形式で送信する。図16から明らかなように、MAC-ARPリクエストセル32はATMスイッチ11が動作するのに必要なATMへッダ(TAG部とVCI部)とCV-Aのポート番号"i"を付加したほかは、受信したMAC-ARPリクエストフレーム31をATM網1内をトランスペアレントで転送するセルとなっている。

【0100】なお、MAC-ARPリクエストフレーム31を含め、ATM網1に入力されたメッセージフレームをセル化する際には規定のセル長に統一するため、情報量が多いフレームを複数のセルに分割してATM網1内を転送し、受信側で分割されたセルを組み立てるが、この機能はATM交換機の機能として公知のものであるため、分割・組み立ての処理は省略して説明する。

[0101] 次に、PVC#2を介してATM端末4に 送信するATM-ARPリクエストセル36の作成方法に ついて説明する。ATM端末4はMAC-ARPリクエ ストセル32の形式のセルは受信できないため、ATM-ARPリクエストセル36はMAC-ARPリクエストセ ル32とは異なったものとなる。ATM端末4相互間でセ ルを送受信する場合は基本的にはATMアドレスのみを 用いて行うことができる(図5の説明で詳記)ので、A TM-ARPリクエストセル36にはMAC-APRリク 10 エストフレーム31に付せられていたMACアドレスは不 要である。このため、ATM-ARPリクエストセル36 はMACアドレスを内部に取り込まず、ATMヘッダの 後に送信先端末のATMアドレスとIPアドレス及び送 信元端末のATMアドレスと I Pアドレスを設定する。 (0102) 従って、ATM-ARPリクエストセル36 には送信元及び送信先端末のIPアドレスのほか、送信 元端末のATMアドレスの設定が必要となるが、送信元 の端末がLAN端末3であるため、MAC-ARPリク エストフレーム31には送信元端末のATMアドレスは設 20 定されていない。そこで、CV-AはPVC#2に送出 するATM-ARPリクエストセル36を作成する際に送 信元のMACアドレス"a"をATMアドレスに変換す る。

【0103】変換の方法には各種の方法があるが、ここでは請求項6を適用した実施例について説明する。図16に示すように、CVーAのボート番号(識別情報に相当)は"i"、ATMアドレスは"I*"となっているが、この"I"はATMアドレスの上位アドレス部、"*"は下位アドレス部(*は何であってもよい)を示している。請求項6は図6により説明したように、LAN端末3のATMアドレスを、そのLAN端末3を収容する変換部12の識別情報を含む上位アドレス部と、LA

する変換部12の識別情報を含む上位アドレス部と、LAN端末3のMACアドレスで構成する下位アドレス部で構成する方法である。従って、請求項6を適用した場合は "I"をポート番号"i"が識別できるコードとし、LAN端末AのATMアドレスは上位アドレス部を"I"、下位アドレス部をLAN端末AのMACアドレス"a"として作成する。このように組み合わせられたATMアドレスを"Ia"のように記すが、この"Ia"はCV-AのATMアドレス "I*"のひとつともなる。即ち、CV-AのATMアドレスはLAN-A内

[0104] この"Ia"の中の上位アドレス部の"I"から"i"を読み取れば下位アドレス部の"a"をMACアドレスにもつLAN端末Aがボート番号"i"をもつ変換部12(この例ではCV-A)に接続されているLAN-Aに収容されていることが確認できるので、このコード"Ia"はLAN端末3のATM網1内におけるATMアドレスの役割を果たす。

のLAN端末3の数だけ存在することになる。

50 [0]05] 具体的な処理として、図16のCV-AはM

AC-APRリクエストフレーム31内の送信元LAN端 末AのMACアドレス "a" を読み出し、自変換部CV -Aのポート番号"i"を含むコード"I" (実際には ATMアドレス "I*" から抽出した "I" でよい) と 組み合わせてATMアドレス "Ia" を作成し、ATM -ARPリクエストセル36の送信元端末のアドレスにこ の "Ia" を記憶させる。その他の情報はMAC-AR Pリクエストフレーム31の内容と変わらないが、ATM -ARPリクエストセル36ではMAC-ARPリクエス トフレーム31のMACヘッダ部分("BC" と "a") は除かれ、また"Ia"が使用されているため、送信元

31

[0106] また、ATM-ARPリクエストセル36の ATMヘッダのVCI部にはMAC-ARPリクエスト セル32と同様に"F"が設定され、TAG部には前述の ようにして "#2" が設定される。このATM-ARP リクエストセル36はPVC#2に放送形式で送信され る。

変換部12のボート番号 i は付加されない。

(0107) このように、CV-Aは2つの異なった形 式のセルを作成することになるが、形式の決定は基本的 には上位プロトコルを参照して行われる。また、VCテ ーブルΦを検索したときに "#1" と "#2" の2つが 検出された場合に各々について作成するセルの形式を予 め定めておくことによっても異なる形式のセルを作成す ることができる(詳細説明は省略)。

【0108】次にARPリクエストセルの受信側の動作 を説明するが、先にATM-ARPリクエストセル36の 受信側の動作を説明する。全PVC#2に放送形式で送 出されたATM-ARPリクエストセル36は全ATM端 末4に受信されるが、各ATM端末4はATM-ARP リクエストセル36を受信すると送信先端末のIPアドレ スBが自己の I Pアドレスであるか否かを確認する。し かし、この場合の送信先端末の I Pアドレス "B" はL AN端末のものであるため、該当するATM端末4は存 在しない。例えば、図16のATM端末Dの場合、受信し た I Pアドレス "B" を自己の I Pアドレス "D" と比 較するが、一致しないので受信したATM-ARPリク エストセル36は廃棄する。他のATM端末4も同様であ

【0109】一方、CV-AからPVC#1上に放送形 式で送信されたMAC-ARPリクエストセル32は他の 全変換部12に受信され、各変換部12よりそれぞれに接続 されているLAN2内の全LAN端末3に対して放送形 式で送信されるが、この動作を送信先LAN端末Bが接 続されている変換部CV-Bを例に説明する。

【0110】CV-BはMAC-ARPリクエストセル 32を受信すると、ATMスイッチ11内のみで使用される TAG部とVCI部を除いたのち、図16に記された 20の 検索を行う。 ②は図26の②に記載されているATMアド レステーブルを示している。ATMアドレステーブル ② 50 AのMACアドレスaがMACヘッダに送信先端末のM

は各変換部12やATM端末4のATMアドレスとポート 番号の対応を記憶するテーブルで、ATMアドレスから ポート番号、ポート番号からATMアドレスの両方の検 索ができるテーブルである。図16のCV-A及びCV-Bの下部(ATM網1の外側)に記載されているよう に、各変換部12は全変換部12のポート番号とATMアド レスの対応情報を予め記憶しているが、ATMアドレス テーブルのはその対応情報を記憶しているテーブルでも ある。

32

【0111】 CV-Bはcの検索を行うため、MAC-10 ARPリクエストセル32より送信元変換部CV-Aのポ ート番号 i を抽出し、この "i"を用いてATMアドレ ステーブルのを検索するが、この例ではCV-AのAT Mアドレス"I*"が検索される(図16には"I"のみ 記載)。次いで、CV-Bはこの"I"を受信した送信 元LAN端末AのMACアドレス "a" と対応してテー ブルのに登録する。テーブルのは図26ののにMACアド レスルーチングテーブルとして図示されているが、MA CアドレスからATMアドレス及びVPI/VCIを検 索できるテーブルである。この登録は、請求項6に基づ く接続方法の一部として行われるものであるが、詳細に ついては請求項6の実施例として後述する。

(0112) 次いで、CV-BはMAC-ARPリクエ ストセル32からCV-Aのポート番号"i"を除いた部 分を既存のLAN端末が受信できるMAC副層プロトコ ルのメッセージフレームに変換するが、変換後のメッセ ージフレームは図16にMAC-ARPリクエストフレー ム33として示すように送信元のLAN端末Aが送信した MAC-ARPリクエストフレーム31と全く同一内容の 30 ものになる。CV-BはこのMAC-ARPリクエスト フレーム33をLAN-Bにコネクションレス形式で送信 する。

【0113】LAN-Bの各LAN端末3はMAC-A RPリクエストフレーム33を受信すると、送信先LAN 端末の I Pアドレス "B" が自己の I Pアドレスである か否かを確認するが、LAN端末BはIPアドレス

"B" が自己のアドレスであるので、MAC-ARPリ クエストフレーム33に対して自己のMACアドレスを応 答するメッセージ (MAC-ARPリプライフレームと 40 呼ぶ)をMAC副層プロトコルで作成する。MAC-A RPリプライフレーム34(図2のアドレス応答メッセー ジ34の実現形態となる)は受信したMAC-ARPリク エストフレーム33の内容に、自己のMACアドレスを書 き込み、図示省略されたオペレーショナルコードをリブ ライ (応答) のコードに変更したものである。

【0114】従って、MAC-ARPリプライフレーム 34の構成はMAC~ARPリクエストフレーム31と同一 であるが、この場合はLAN端末Bが送信元端末、LA N端末Aが送信先端末となるため、受信したLAN端末

CV-Bは作成したMAC-ARPリプライセル35を複数のPVC#1を介して他の全変換部12に放送形式で送信する。

34

【0119】 このMAC-ARPリプライセル35は他の全変換部12に受信される。その中のひとつであるCV-AはMAC-ARPリプライセル35を受信すると先にCV-Bが行ったのと同様、先ず、ATMアドレステーブルのによりボート番号jをもつ送信元のATMアドレスを検索するが、この例では送信元のATMアドレスとして上位アドレス部にCV-Bのボート番号"j"を含むCV-BのATMアドレス"J*"(図16には"J"のみ記載)が検索される。

【0120】次いで、CV-Aはこの"J"とこのとき の送信元端末であるLAN端末BのMACアドレス "b"を対応させてMACアドレスルーチングテーブル のに登録する。これらを行うとCV-AはMAC-AR Pリプライセル35をLAN-Aに送信することなく可変

チャネルの設定処理に入る。

(0121) 可変チャネルの設定は図示省略されたAT M交換機の処理部(以下、CCと記す)に呼散定要求を行うことにより行われるが、呼散定要求の際には、送信元端末と送信先端末のATMアドレスの指定が必要である。CV-Aは自己のATMアドレス"I*"を知っているので、その下位アドレス部に送信元LAN端末AのMACアドレス"a"を付加することによって送信元LAN端末AのATMアドレス"Ia"を作成する。また、上記の処理により送信先のCV-BのATMアドレス"J*"を識別しているため、その下位アドレス部("*"の部分に相当)に送信先LAN端末BのMAC アドレス"b"を付加することにより送信先LAN端末BのATMアドレス"Jb"も作成できる。

【0122】CV-Aは上記送信元LAN端末AのATMアドレス"Ia"と送信先LAN端末BのATMアドレス"Jb"(実際にはCV-BのATMアドレスとして作用する)を用いてCCに呼設定要求を行う。CCはこの要求を受けるとVPI/VCIを決定し、可変チャネル(SVC)22を設定するが、図から明らかなように、SVC22はLAN端末AとLAN端末B間に直接設定されるものではなく、CV-AとCV-B間に設定される。VPI/VCIの決定とSVC設定後の通信形態についてはのちにLAN端末3とATM端末4間の接続の例により説明するので、ここでは詳細説明は省略する。

【0123】VPI/VCIが決定されたのち、CV-AとCV-BはLAN端末A及びLAN端末BよりそれぞれLAN-AとLAN-Bを介して送られるMAC副層プロトコルによるメッセージフレーム(MACフレームと呼ぶ)をセル化するとともにATMへッダのVCI部にSVCのVPI/VCIを指定することによってSVC22側から受信するセル化された

ACアドレスとして設定されるなど、MAC-ARPリクエストフレーム31と各アドレスの順序が入れ代わるが、内容としては不明であった送信先LAN端末BのMACアドレスの部分に"b"が書き込まれただけのものである。なお、混乱を避ける必要がある場合、MAC-ARPリプライフレーム34など逆方向に送信するフレームやセルの送信先(この例では最初の送信元端末であるLAN端末A)を宛先または相手と記す。

【0115】CV-BはLAN端末BよりMAC-AR Pリプライフレーム34を受信するとIPアドレステーブ ルのにMAC-ARPリプライフレーム34から抽出した LAN端末BのIPアドレス"B"とMACアドレス "b"を対応させて登録する。この動作はCV-Aにお けると同様、請求項7の効果を得るためのものである が、細求項8の実施例の詳細は後述する。

【0116】次いで、CV-Bは宛先のMACアドレス "a" をもつ装置が接続されているポートまたは仮想チ ャネル (SVC) をMACアドレスルーチングテーブル のにより検索するが、この時点ではMACアドレス "a"をもつLAN端末Aに対してSVCは設定されて いないため、VPI/VCIは得られない。 しかし、M ACアドレスルーチングテーブルのにはMAC-ARP リクエストフレーム33を受信したときにMACアドレス "a" とCV-AのATMアドレス "I*" を対応して 登録しているので、MACアドレス "a" に対してAT Mアドレス"I*"は得られる(図には"i→I"と記 載)。従って、CV-BからこのATMアドレス"I *"に対してSVCを設定する処理を行うことも可能で あるが、受信側がチャネル設定要求を行うことは通常行 われていないので、当初の送信元ではないLAN端末B またはCV-BからSVCの設定は行わずにVCI部に

【0117】MACアドレスルーチングテーブルのの検索によりMACアドレス"a"の端末に対するVPI/VCIが得られないとCV-Bはデフォルト値"F"によりVCテーブルのを検索する。この検索では、CV-Aの場合と同様、#1, #2が検索されるのでPVC#1とPVC#2に対してMAC-ARPリプライフレーム34をセル化して送信する。ただし、以下においてはPVC#1に対するセルの送信のみについて説明することとし、図16ではPVC#2に対して送出されるセルの図示は省略している。

"F"を設定してATM-ARPリプライセル43、を放

送形式で送出する。

【0118】ここでCV-BはCV-Aにおいて行われたのと同様に、受信したMAC-ARPリプライフレーム34をセル化してMAC-ARPリプライセル35を作成するが、この場合は送信元の変換部12の識別情報としてCV-Bのボート番号"j"が付加される。また、MAC-ARPリプライセル35のTAG部には#1(PVC#1)が設定され、VCI部には"F"が設定される。

メッセージをMACフレームに変換してそれぞれのLAN2にコネクションレス形式で送出する(図示省略)。 【0124】以上の例ではLAN端末AとLAN端末BはIPアドレスを指定して接続を行ったが、図I6及び上記の説明から明らかなように、LAN端末AとLAN端末BがIP以外のネットワーク層プロトコルを使用するLAN端末であっても、上記と同様、両端末はATM網1を中継して容易に接続することができる。

[0125] 次に、本発明の請求項3の実施例を図17~図19を用いて説明する。請求項3は任意のLAN2に収容された任意のLAN端末3からATM網1内の任意のATM端末4に接続して通信を行う場合の接続方法であるが、以下、送信元のLAN端末3及びLAN2をそれぞれLAN端末A及びLAN-A、送信先のATM端末4をATM端末D、LAN-Aに接続される変換部12をCV-Aとして説明する。

【0126】図17において、送信元のLAN端末Aは送信先のATM端末DのIPアドレス"D"を指定してMAC-APRリクエストフレーム41を送出するが、その構成は図16において説明したMAC-APRリクエストフレーム31と同一である。このMAC-APRリクエストフレーム41を受信したCV-AはIPアドレステーブルのにLAN端末AのMACアドレス"a"とIPアドレス"A"を対応させて登録する(請求項8に関連)。

【0127】次いで、CV-AはVCテーブルのにより送信先のポート番号を検索する。なお、図16では最初にMACアドレスルーチングテーブルのを検索したのちにVCテーブルのを検索したが、MACヘッダの送信先MACアドレスがBCであるときは"F"を用いて直接VCテーブルのを検索することも可能である。図17ではMAC-APRリクエストフレーム41のMACヘッダの送信先がBCとなっているため、"F"を用いて直接VCテーブルのを検索する例を図示している。

【0128】この例では図16におけると同様、CV-A内のVCテーブルのには"F"に対応して#1,#2(PVC#1,PVC#2)が記憶されているため、MAC-APRリクエストフレーム41をセル化する場合のTAG部には#1または#2、VCI部には"F"が設定される。図16におけると同様に、TAG部を#1としたセルはPVC#1を介して全変換部12に送信され、TAG部を#2としたセルはPVC#2を介して全ATM端末4に送信されるが、PVC#1を介して全変換部12に送信されるセルは図16に図示したMAC-APRリクエストセル32と同一であるので図示及び説明は省略し、以下、PVC#2を介して全ATM端末4に送信されるATM-APRリクエストセル42、について説明する。

【0 1 2 9】全ATM端末4に送信されるATM-AP Rリクエストセル42.1は図から明らかなように図16において説明したATM-APRリクエストセル36と送信先端末のIPアドレスが異なるだけのものであり、図16と

同様 全PVC#2により全ATM端末4に放送形式で 送信される。ATM端末DはこのATM-APRリクエ ストセル42 1を受信するが、ここではATMスイッチ11 とATM端末4の間に設けられたインタフェース回路13 (以下、IMと記すが、個々のIMを指す場合には接続 されているATM端末の符号、例えばDを付してIM-Dなどと記す) を介して受信するものとする。

図示のよ うに、ATM-ARPリクエストセル42 i は I M-Dに おいてATMスイッチ11内を通過する際に必要であった 10 TAG部が除かれ、ATM-ARPリクエストセル42-2 としてATM端末Dに送られる。従って、この場合はC .V-Aのポート番号"i"の情報を含んだ送信元LAN 端末Aのアドレス"Ia"は図16におけるようにMAC アドレス "a" に変換されることなく、ATMアドレス "Ia" としてATM端末Dに送られる。なお、ATM -APRリクエストセル42:とATM-ARPリクエス トセル42-2 は図3におけるアドレス要求セル42に相当す る。

【0130】他のATM端末4(例えば、ATM端末 の E)は受信したATM-ARPリクエストセル42.1のI Pアドレスが自端末宛てでないため、受信したセルを廃棄するが、ATM端末DはATM-ARPリクエストセル42.1の送信先端末のIPアドレス"D"が自己のIP アドレスであるので、"?"印が記されていた送信先端末のアドレスに自己のATMアドレスを記憶させた応答セルを作成する。

【0131】ATM端末DのATMアドレスはATM網1内で規定された任意の形態をとることができるが、以下においてはATMアドレスの上位アドレス部にそのATM端末の収容位置情報(例えばボート番号)を含め、下位アドレス部をその端末のMACアドレスで構成する方法を前提として説明する。この方法では、ATM端末Dのボート番号(IM-Dのボート番号に同じ)を"h"、MACアドレスを"d"とすると、ATM端末

DのATMアドレスは"H d"となるが、変換装置12のATMアドレスと同様、"H"は"h"を含むコードであるとする。ATM端末DはこのATMアドレス"H d"を"?"が付せらていた送信先端末(自端末D)のATMアドレスに設定してATM-ARPリプライセル40 43-1を作成する。ただし、送信元と送信先が入れ替わるため、各アドレスの配列はATM-ARPリクエストセル42-2とは逆になる。

【0132】ATM端末Dはここで、ATM~ARPリプライセル43-1のVCI部を設定する。この場合、ATM端末Dは送信元のATMアドレス"Ia"も自己のATMアドレス"Hd"も判るので、このATMアドレスを用いてCC(図示省略)に可変チャネルの設定(VPI/VCIの選択)を要求することもできるが、ATM端末Dは受信側の端末であるので、SVCの設定要求は50行わずにVCI部に"F"を設定してATM—ARPリ

ブライセル43、を放送形式で送出する。

【0133】IM-DではATM-ARPリプライセル43.1にTAG部を設定するため、VCテーブルのにより相手ポート番号の検索を行うがこの検索では前記と同様、PVCが指定される。なお、図3(請求項3)及び図4(請求項4)の原理説明図ではATM端末4と変換手段12間の通信のみを前提としていたため、PVC#2が使用されているが、本実施例ではATM端末4相互の通信も行われることを前提として、各ATM端末4から送信されるセルは他の全ATM端末4と全変換部12に設定されているPVC#3を使用するものとして説明する。

37

(0134)上記の前提により、VCテーブルのの検索では#3が検索されると、TAG部に"#3"が設定されたATM-ARPリプライセル43、が全PVC#3に対して放送形式で送信される。従って、この場合はATM-ARPリプライセル43、は他のATM端末4(例えば、図17のATM端末E)に対しても送出されるが、図3または図4の原理に基づいてPVC#2を指定した場合には変換部12のみに対して送出される。なお、以上のATM-ARPリプライセル43、は図3におけるアドレス応答セル43に相当する。

【0135】CV-AはATM-ARPリプライセル43-2を受信すると、このセルの送信元であるATM端末DのMACアドレス"d"とIPアドレス"D"を対応させてIPアドレステーブルのに登録し、MACアドレス"d"とATMアドレス"Hd"を対応させてMACアドレスルーチングテーブルのに登録する。後者は後にMACフレーム(通信メッセージ)の送信先MACアドレスから送信先ATM端末のATMアドレスを検索する場合などに使用される。

【0136】CV-AはATM-ARPリプライセル43-2の受信によって送信元端末と送信先端末のATMアドレスを知り得たので、CC(図17では図示省略)に対して呼設定要求を行うが、以下、呼設定処理のシーケンスを図18により説明する。

【0137】図18に示すように、CC14はポート番号として"p"が付与されており、変換部12及びATM端末4はCC14と通信を行う場合にはVCIの値に予め定められたコード、例えば"5"を指定する。CV-Aは図17に図示されたATM-ARPリプライセル43・を受信するとVCテーブルのを検索するが、VCテーブルのには予めVCI"5"に対してCC14のポート番号"p"が対応して登録されているので、検索された"p"をATMへッダのTAG部として付加し、呼設定要求(Cali Setup)セル101としてCC14に送出する(なお、CC14のポート番号の"p"は予め定められているので、VCI=5の場合はVCテーブルのを検索せずに"p"をTAG部に設定するようにしてもよい)。

[0138] 呼散定要求セル101 の詳細内容は省略するが、その中にはこのセルが呼散定要求(具体的には送信先端末との間に設定するSVCのVCIの選定依頼)であることを示すコード(図では"VCI=?"で示す)のほか、送信元端末及び送信先端末のATMアドレスが含まれる。送信元のLAN端末AのATMアドレスには図17のATM-ARPリプライセル43.1で受信した"Ia"、送信先のATM端末DのATMアドレスには同じく"Hd"が用いられる。

10 【0139】 CC14はこの呼散定要求セル101 を受信すると、CV-Aと送信先ATM端末D(実際にはIM-D)間に設定するSVCのVCIを選定する。図12では選定されたVCIの値を"W"で示す。VCI値を決定するとCC14は送信先のATM端末Dに対して選定したVCI値"W"を知らせる。この通知は呼散定要求セル102 により行われるが、このときのTAG部はATM端末D(IM-Dに同じ)のポート番号"h"となる。この呼設定要求セル102 はIM-DにおいてTAG部が除去され、呼設定要求セル103 としてATM端末Dに送ら20 れる。

[0 1 4 0] ATM端末Dは呼設定要求セル103 を受信 するとSVCの設定に問題がないことを知らせるため応 答 (Connect) セル104 を返送する。応答セル104 の内 容は受信した呼設定要求セル103 と殆ど同一であり、V CI値としてはCC14との通信であることを示す"5" を設定する。応答セル104 は IM-DにおいてTAG部 にCC14のボート番号 "p" が付加され、応答セル105 としてCC14に送られる。また、IM-Dは応答セル10 4 を送出する際に、VCテーブルΦにCV-Aのポート 30 番号"i"とCV-Aに対して設定されることが決まっ ているSVCのVCI値"W"を対応させて登録する。 【0 1 4 1】 CC14はこのセルのTAG部をCV-Aの ポート番号である"i"に変えた応答セル106 をCV-Aに送信する。CV-Aはこの応答セル106 をLAN端 末Aに中継するが、LAN端末AはATM網1内で送受 信される形式の応答セル106をそのまま受信できないの で、CV-AはMAC副層プロトコルのメッセージに変 換する。変換方法はこれまでの説明から容易に類推でき ると思われるため、詳細説明は省略するが、MAC副層 40 プロトコルに変換されてLAN端末Aに送られるMAC -ARPリプライフレーム107 に書き込まれる送信元端 末と送信先端末の I Pアドレス "A" と "D" 及びMA Cアドレス "a" と "d" はすべて応答セル106 により 送られてきたATMアドレス "I a" と "H d" から抽 出できることはこれまでの説明から明らかである(例え ば、ATMアドレス"Hd"とMACアドレス"d"は 図17において I Pアドレステーブルのに対応して記憶さ れている)。

[0142] CV-Aはこのとき、VCテーブルのに I 50 M-Dのボート番号"h" (ATMアドレス"Hd"か ら抽出する)とIM-Dに対するSVCのVCI値 "W"を対応させて登録し、MACアドレスルーチング テーブルのにATM端末DのATMアドレス "Hd"と VCI値 "W"を対応させて登録する。以上の処理が行 われると、CV-AとATM端末D(IM-D経由)間 にVCI値 "W"をもつ可変チャネルSVC23が設定さ れ、LAN端末AとATM端末Dの通信が開始される。 以下、通信メッセージの送受信シーケンスを図19により

【0143】 LAN端末Aが送信する通信のメッセージ (図19のMACフレーム111) はMAC副層プロトコル によるもので、MACヘッダに送信先のATM端末Dの MACアドレス"d"と自端末のMACアドレス"a" を設定し、メッセージ内に送信先及び送信元のIPアド レス"D"及び"A"を含めた構成のもので、空白部分 には通信メッセージが入る。

説明する。

【0144】 CV-AはLAN端末Aより送信されたMACフレーム111をセル化するため、MACヘッダをATMヘッダに置き換えるが、先ず、MACアドレスルーチングテーブル⊕により送信先ATM端末DのMACアドレス "d"から相手端末のATMアドレス "Hd"を検索(図17で登録済み)し、同じテーブルを用いてATMアドレス "Hd"へのVCI値"W"を検索(図12で登録済み)してVCI部に設定し、次にその"W"を用いてVCテーブルのを検索し、VCI値"W"が設定された相手端末のATM端末Dのポート番号"h"を得て(図12で登録済み)TAG部に設定する。これによって作成されたセル112はVCI値"W"により定まるSVC23を介してボート番号"h"のIM-Dに送られたのち、IM-DにおいてTAG部が除かれ、セル113としてATM端末Dに送られる。

[0145] ATM端来Dからのメッセージは図のセル114 に示すように最初からセルの形式で送出される。 IM-Dはこれを受信するとVCI部に設定されたVCI値"W"からVCテーブルのにより相手のポート番号"i"を検索(図18で登録済み)し、セル115のTAG部に設定して送信する。CV-Aでは受信したセル115に設定されているIPアドレスの"A"と"D"からIPアドレステーブルのを用いてMACアドレスを検索し、得られた"a"と"d"をMACヘッダに設定してMACフレーム116を作成し、LAN-Aを介してLAN端末Aに送信する。なお、以上におけるセル112~115は図2におけるメッセージセル(セル)55に相当するものである。

[0146] 次に、本発明の請求項4の実施例について 図20~図22を用いて説明する。請求項4は請求項3とは 逆に、ATM網1内の任意のATM端末4から任意のL AN2に収容された任意のLAN端末3に対して接続を 行って通信する場合の接続方法であるが、以下、送信元 のATM端末4をATM端末C、ATM端末Cが接続さ 40

れているインタフェース回路13をIM-C、送信先のLAN端末3及びLAN2をそれぞれLAN端末B及びLAN-B、LAN-Bに接続されている変換部12をCV-Bとして説明する。

【0147】ATM端末CはLAN端末Bと通信を行う際に先ず送信先LAN端末BのATMアドレスを問い合わせるATM-ARPリクエストセル51.、を作成する。このセルのVCI値にはすでに説明したものと同じく"F"を設定し、送信元のアドレスとして図20に示したIO ATMアドレス"Gc"とIPアドレス"C"を設定する。この場合の送信先のIPアドレスは"B"であるが、ATMアドレスは不明であるので設定されず、"?"で図示されている。

[0148] ATM-ARPリクエストセル51-1を受信したIM-CはTAG部を付加するためVPテーブルのを検索するが、VCI値が"F"であるのでPVCの番号が検索される。前述のように、ATM端末4からの送信(応答を返送する場合を含む)にはすべてPVC#3を使用することを前提としたので、この例ではTAG部に"#3"が設定され、全変換部12及び他の全ATM端末4(例えば図20のATM端末E等)に対してATM-ARPリクエストセル51-1が放送形式で送信されるが、以下、受信側として変換部CV-Bの動作についてのみ記す。

【0149】ATM-ARPリクエストセル51.2を受信したCV-Bは、送信元ATMアドレスの"Gc"の下位アドレス部からATM端末CのMACアドレス"c"を抽出してATM-ARPリクエストセル51.2内の"Gc"を"c"に置き換えるとともに、IPアドレステージのに送信元のLAN端末CのIPアドレス"C"とMACアドレス"c"を対応して登録し、MACアドレス"c"を対応して登録し、MACアドレスルーチングテーブルのにMACアドレス"c"とATMアドレス"Gc"を対応して登録する。次いでCV-Bは受信したVCI部の"F"から、MACへッダの送信先MACアドレス部に放送形式を示す"BC"を設定し、"c"をMACへッダの送信元端末のMACアドレス部に設定してMAC-ARPリクエストフレーム52を作成し、LAN-Bにコネクションレス形式で送信する。

(0 【0150】これを受信したLAN端末BはIPアドレス "B" により自端末へのメッセージであることを確認すると、自己のMACアドレス "b" を設定してMAC 副層プロトコルによるMAC-ARPリプライフレーム53を作成し、ATM端末CのMACアドレス "c" をMACへッダの宛先に設定して返送する。

【0151】CV-Bは受信したMAC-ARPリブライフレーム53をセル化するが、先ずATMへッダを作成するため、MACアドレスルーチングテーブルのを用いて宛先のMACアドレス"c"のVCI値を検索する。
50 この時点ではSVCが設定されておらず、VCI値が得

られないので、VCI値 "F" によりVCテーブルのを 検索し、相手ポート番号の代わりに"#1"(PVC# 1) と "#2" (PVC#2) を得る。CV-Bはこの "#1" と "#2" をセルのTAG部に設定し、VCI 部に "F" を設定する。このうち、PVC#1を介して 図のLAN-Fを含む全変換部12に送信されるATM-ARPリプライセルは図16で説明したものと同様である ので図20には記載を省略し、以下、PVC#2上に送出 されるATM-ARPリプライセル541のみについて説 明する。

41

[0152] CV-BはMAC-ARPリプライフレー ム53中のLAN端末BのMACアドレス"b"と自己の ボート番号"j" (またはATMアドレス"J*")を 川いてLAN端末BのATMアドレス"Jb"を作成 し、MACアドレスルーチングテーブルのによりATM 端末CのMACアドレス "c" からATMアドレス "G c"を検索(先に登録済み)してMAC-ARPリブラ イフレーム53中のMACアドレス"b"と"c"をAT Mアドレス"Jb"と"Gc"に置き換える。

【0 1 5 3】以上によりセル化されたATM-ARPリ プライセル54」はPVC#2により全ATM端末4に放 送形式で送信される。その際、CV-Bは、IPアドレ ステーブルのに送信元(この場合はLAN端末B)のM ACアドレス "b" と I Pアドレス "B" を対応して登 録しておく。この処理は請求項7の機能の一部として行 われるもので詳細は後述する。

【0154】上記ATM-ARPリプライセル54 1 は I M-CにおいてTAGが除かれ、ATM-ARPリプラ イセル54.2としてATM端末Cに送られる。このATM -ARPリプライセル54 1とATM-ARPリプライセ ル54.2 は図4におけるATM-ARPリプライセル54に 相当する。

[0155] ATM-ARPリプライセル54:を受信し たATM端末Cは呼設定要求を開始するが、以下、図21 により説明する。ATM端末CはATM-ARPリプラ イフレーム54:を受信すると図21に示す呼設定要求(Ca 11 Setup) セル121 をCC14に対して送出する。この呼 設定要求セル121 のATMヘッダのVCI部はCC14に 対して定められている"5"となり、セルの内部にこの セルが呼設定要求であることを示すコード(VCI=? で示す)と、送信元及び送信先のATMアドレス"J b"と"Gc"を設定する。IM-CはこれにTAG部 を付すが、その値は図12のCV-Aと同様、CC14のボ ート番号 "p" となる。 TAG部 "p" が付せられた呼 設定要求セル122 を受信するとCC14はVCIを設定し (設定されたVCIを "X" で表す)、TAG部にCV -Bのポート番号"j"を設定した呼設定要求セル123 をCV-Bに対して送信する。

【0156】CV-Bは呼設定要求セル123 を受信する と、送信元ATM端末CのATMアドレス"Gc"とV

C I 値の "X" を対応させてMACアドレスルーチング テーブルのに登録したのち、呼設定要求に対する応答 (Connect) セルを作成する。このとき、CV-BはV CテーブルのにATM端末Cのポート番号 "g" (AT Mアドレス "G c" から抽出する) とVC I 値 "X" を 対応させて登録する。応答セル124 は呼設定要求セル12 3 の宛先がCC14のポート番号 "p" に置き換えられた もので、CC14はこれを受信すると必要な処理を行った のち、宛先を I M-Cのポート番号 "g" に変えた応答 10 セル125 を作成して I M-Cに送信する。

42

【0 1 5 7】 I M-Cは応答セル125 からTAG部を除 いた応答セル126 をATM端末Cに送出するが、その 際、応答セル125 の送信元であるCV-Bのポート番号 "j" (ATMアドレス "Jb" から抽出する) とVC I値 "X" を対応させてVCテーブルΦに登録してお く。

【0158】以上によりATM端末CとCV-B間にV CI値 "X" をもつSVC25が設定され、ATM端末C とLAN端末Bの間で通信が開始されるが、通信メッセ 20 ージの送受信シーケンスを図22により説明する。ATM 端末Cから送信されるメッセージはセル形式のもので、 図22のセル131 のようにVCIに"X"を設定し、送信 先LAN端末Bと送信元ATM端末CのIPアドレス "B" 及び "C" を含むものである。 これを受信した I M-CはVCテーブルのによりVCI値 "X" の接続先 のポート番号を検索し、ポート番号"j"を得る(図21 で登録済み) と、この"j"をTAG部に設定したセル 132 を作成してSVC25上に送出する。

【0159】CV-Bはセル132 を受信するとIPアド 30 レステーブルのを用いて I Pアドレス "B" 及び "C" のMACアドレスを検索し、"b"及び"c"を得る (図20で登録済み) と、これらをMACヘッダに設定し たMAC副層プロトコルのMACフレーム133 を作成 し、LAN-Bにコネクションレス形式で送信する。こ のMACフレーム133 中には送信先端末のIPアドレス として "B" が指定されているため、LAN端末Bはこ のMACフレーム133 を自己宛てのメッセージとして識 別する。

【0160】LAN端末B側からメッセージを送信する 40 場合にはMAC副層プロトコルで作成したMACフレー ム134 を送信する。MACフレーム134 を受信したCV -Bは、MACアドレスルーチングテーブル@を用いて 送信先のMACアドレス "c" からATMアドレス "G c"を検索(図14で登録済み)し、次いで"Gc"から VCI値 "X" を検索 (図21で登録済み) したのち、検 索した "X" を用いてVCテーブルのにより宛先のポー ト番号 "g" を検索すると、 "X" と "g" をそれぞれ VCI部とTAG部に設定してセル135 を作成し、SV C25上に送出する。これを受信した I M-CはTAG部 50 を除いたセル136 をATM端末Cに送出する。このよう

にしてATM端末CとLAN端末Bとはメッセージを送受信する。なお、以上におけるセル131,132 及び135,13 6 は図5におけるメッセージセル(セル)63に相当するものである。

43

[0161] 次に、本発明の請求項5の実施例について 図23~図25を用いて説明する。請求項5はATM網1内 の任意のATM端末4相互間で通信を行う場合の接続方法である。ATM端末4相互間で通信を行う場合には基本的にはプロトコルの変換は必要がないが、本発明においてはATM端末4とLAN端末3間の通信も行われるため、ATM端末4から送信する場合、或いはATM端末4に受信があった場合に相手がATM端末4であってもLAN端末3であっても通信が行える必要があるという点で、単にATM端末4のみが存在するATM網1とは異なる制約がある。以下、送信元及び送信先のATM端末4をそれぞれATM端末C及びATM端末D、それぞれに接続されたインタフェース回路13をそれぞれIM-C及び1M-Dとして説明する。

【0 1 6 2】送信元のATM端末Cが最初に送出するATM-ARPリクエストセル61」は図20において説明したATM-ARPリクエストセル51」の送信先端末のIPアドレスがLAN端末Bの"B"からATM端末Dの"D"に置き代わっただけのものである。このATM-ARPリクエストセル61」を受信したIM-CはVCデーブルのを検索し、"#3"(PVC#3)を得る。IM-Cはこの"#3"をTAG部に設定し、VCI部を作成する。

【0163】すでに説明したように、PVC#3はAT M端末Dを含む全ATM端末4に対して設定されているほか、全変換部12に対しても設定されているため、AT M-ARPリクエストセル61-は両者に対して放送形式で送信される。図23のATM-ARPリクエストセル61-は他の全ATM端末4に送信されるセル、ATM-A RPリクエストセル63は全変換部12に送信されるセルであるが、図から明らかなように両者は全く同一形式のものである。図のCV-Fは他の変換部12のひとつを図示したものであるが、最初にCV-Fの動作を説明する。【0164】CV-Fが受信するATM-ARPリクエストセル63は図20のATM-ARPリクエストセル61。

【0164】CV-Fが受信するATM-ARPリクエストセル63は図20のATM-ARPリクエストセル51。と送信先のIPアドレスが異なるのみのものである。従って、CV-Fが行うMAC副層プロトコルへの変換処理は図14のCV-Bが行う処理と同じであり、作成されたMAC-ARPリクエストフレーム64は送信先のIPアドレスが異なる以外は図20のMAC-ARPリクエストフレーム52と同一である。このMAC-ARPリクエストフレーム52と同一である。このMAC-ARPリクエストフレーム64は接続されているLAN-F内の全LAN端末3(図示省略)にコネクションレス形式で送られるが、送信先IPアドレスが一致しないため、各LAN端末3において廃棄される。

44

【0165】一方、ATM端末4に対して送信されたATM-ARPリクエストセル61・はIM-Dに受信されてTAG部が除かれ、ATM-ARPリクエストセル61・としてATM端末Dに送られる。ATM端末Dは問い合わせられた自己のATMアドレス"Hd"を書き込んだATM-ARPリプライセル62・を作成して返送する。IM-Dはこれを受信すると送信するチャネルのVCIを検索するが、この場合はATM-ARPリプライセル62・のヘッダのVCI部が"F"であるためVCテーブルのを検索し、"#3"(PVC#3)を得る。IM-Dはこの"#3"を設定したTAG部を付加したATM-ARPリプライセル62・を作成するとすべてのPVC#3に対して放送形式で送信する。

[0166] このATM-ARPリプライセル62-1は全変換部12に対しても送信されるが、変換部12における動作はATM-ARPリクエストセル63を受信したCV-Fの動作と類似しているので図示及び説明は省略する。一方、ATM-ARPリプライセル62-2を受信した各インタフェース回路(IM)はTAG部を除き、接続されている各ATM端末4に送出する。以上におけるATMーARPリクエストセル61-1~61-1は図5のアドレス要求セル61に相当し、ATM-ARPリプライセル62-1~62-1は図5のアドレス応答セル62に相当する。

(0167) ATM端末CはIM-Cより送出されるA TM-ARPリプライセル62:を受信すると、呼殺定要求を送出するが、以下、図24により説明する。ATM端末Cは図24に示す呼設定要求(Call Setup)セル141を送信するが、そのVCI部はCC14宛てを意味する

"5"となっている。IM-Cにおいては図21における 30 と同様、TAG部にポート番号"p"を付加し、呼設定 要求セル142 としてCC14に送出する。CC14はVCIを設定(設定されたVCIを"Y"で表す)すると、宛 先ポート番号に"h"を設定した呼設定要求セル143 を IM-Dに送出する。IM-Dでは宛先ポート番号 "h"を除き、呼設定要求セル144 としてATM端末Dに送出する。

[0168] これを受信したATM端末Dが応答(Connect)セル145を作成して送出するとIM-DではVCI値"Y"とその宛先であるIM-Cのポート番号"g"を対応させてVCテーブルのに登録したのち、CC14に送出する。CC14で宛先がIM-Cのポート番号"g"に書き替えられた応答セル147はIM-Cで宛先ポート番号"g"が除かれ、応答セル148としてATM端末Cに返送される。これによってATM端末C(IM-C)とATM端末D(IM-D)の間に"Y"をVCIとするSVC27が設定される。

【0169】図25はATM端末CとATM端末D間のメッセージ送受信のシーケンスを説明する図であるが、送信元のATM端末CからIM-Cに送られるセル151と 50 IM-Cから送信先のIM-Dに送られるセル152 は図

46 VーAと同様

22において説明したものと設定値が異なるのみであり、また I M-Dにおいて行われる動作と I M-DからAT M端末Dに送出されるセル153 は図19において説明したものと設定値が異なるのみであるので説明は省略する。また、ATM端末DからATM端末Cに送信されるセル154 ~156 はATM端末DからATM端末Cに送信されるセル151 ~153 と設定値が入れ替わるのみであるので説明は省略する。なお、以上におけるセル152 ~155 は図5におけるメッセージセル (セル) 63に相当するものである。

【0170】以上のように、図23~図25に図示したAT M端末4相互間の接続方法はATM端末4とLAN端末3との間の接続方法と特に異なるところがない。即ち、ATMアドレスを使用し、セル形式のメッセージなどを送受信するATM端末4と、MACアドレスを使用し、セル形式のメッセージ類を送受信できない既存LAN2のLAN端末3とが混在していても、ATM端末4では接続相手によって接続方法を変える必要がない。

【0171】以上、図16~図25により説明したように本発明においては、既存のLAN2が複数存在し、各LAN2の中にATM網1内で統一されているネットワーク層プロトコルと異なるネットワーク層プロトコルを使用している既存のLAN端末が含まれている場合に、LAN2間をATM網1を中継して接続しても、LAN端末3相互間、LAN端末3とATM端末4間及びATM端末4相互間の通信は変換部12におけるプロトコル変換によって問題なく行うことができる。また、ATM端末4とATM端末相互で通信を行う場合と既存LANのLAN端末と通信を行う場合とで接続方法を特別に変える必要がない。また、接続の際に各端末のアドレスを変換するために各種のアドレスを一元管理する必要がないのでネットワーク管理者に負担をかけることがない。

【0172】次に請求項6~請求項10の実施例について 説明する。このうち、請求項6~請求項8の実施例は以 上の説明の中においても一部説明が行われているが、以 下にこれまで使用した図16~図25と図6~図10の原理説 明図を併用して請求項ごとにまとめて説明する。

【0173】最初に請求項6の実施例を図16を例として説明する。図16のCV-BはCV-AよりMAC-AR Pリクエストセル32を受信したときに、LAN端末AのMACアドレス"a"とCV-AのATMアドレスの上位アドレス部"I"を対応してMACアドレスルーチングテーブルのに登録している。前述のように、"I"はCV-Aのボート番号"i"が識別できる情報であり、図6における送信元変換部12の識別情報に相当する。この状態でこの通信は進行し、終了したものとする。

【0174】次に、この登録を行ったCV-Bに接続されているLAN端末(例えばLAN端末B)よりLAN端末Aに対してMAC-ARPリクエストフレームが送出された場合を考える。この場合はCV-Bが送信側変

換部12として図16のCV-Aと同様な処理を行うが、MACアドレスルーチングテーブルのに先の情報が登録されていなければCV-BはPVC#1及びPVC#2を介して他の全変換部12及び全ATM端末4に対して放送形式でMAC-ARPリクエストセルを送出することになる。

【0175】しかし、請求項6を適用する場合は、CV-Bはこのときの送信先LAN端末AのMACアドレス "a"がMACアドレスルーチングテーブルのに登録さいれているか否かを検索する。先のように登録がなされていると、"a"と対応して記憶されているCV-AのATMアドレスの上位アドレス部"I"が検索されるので、CV-Bは"I"から送信先のCV-Aのポート番号"i"を識別する。

[0176] 一方、各変換部12は全変換部12の識別情報 (例えばポート番号) とATMアドレスの対応をATMアドレステーブルのに記憶しているので、CV-Bはポート番号"i"を用いてATMアドレステーブルのを検索し、CV-AのATMアドレス"I*"を検索する。

8 CV-Bは自己のATMアドレス "J*" は判っているので、CV-AのATMアドレス "I*" を得ると、送信元及び送信先のATMアドレスが確認できたことになる。そこで、このATMアドレスを用いてCCに呼設定要求を行う。

【0177】CCがこの呼設定要求に応じてVPI/VCIを設定すると既に説明した手順によりCV-BとCV-A間にSVCが設定され、CV-BはこのSVCを用いてMAC-ARPリクエストフレームを送信する。この場合はMAC-ARPリクエストフレームの送信先がCV-Aのみに限定されるため、複数の固定チャネルに放送形式で送出する場合に比して仮想チャネルのトラヒック及び受信側各装置の無効動作が著しく減少する。この方法では、送信先LAN端末AのMACアドレス"a"がMACアドレスルーチングテーブルのに登録されていない場合は先に説明したPVCによる放送形式の送信を行うが、通信回数が増加するのに伴って登録内容が増加するので、効果は次第に大きくなる。

【0178】なお、上記において、MACアドレスルーチングテーブルのに "a" とCV-AのATMアドレス "I*"を対応して記憶させた場合は、LAN端末Aに対してMAC-ARPリクエストフレームが送出されたときに、MACアドレスルーチングテーブルののみを検索してCV-AのATMアドレス "I*"を直接得ることもできる

(0179)次に、請求項7の実施例を説明する。請求 項7では図7に示すように、LAN端末3のATMアド レスを上位アドレス部と下位アドレス部からなる階層構 造とする。LAN端末3にはATMアドレスは直接付与 されないが、これまでに説明したように接続過程におい 50 てプロトコル変換によりLAN端末のATMアドレスが

必要になることがある。例えば、図17においてCV-AはLAN端末AよりMAC-ARPリクエストフレーム41を受信し、これをセル化してATM端末Dに送出する場合に送信元のLAN端末AのATMアドレスが必要になるが、図7の構成をとることによりMACアドレス"a"からATMアドレス"I a"を容易に作成することができる。

{0180} また、図18の応答(Connect)セル106 に示すように、ATM端末DからLAN端末Aに対するアドレスとしてATMアドレス"Ia"を受信したときに、CV-Aはこれを簡単にMACアドレス"a"に変換してMAC-ARPリプライフレーム107を作成し、LAN-Aに送出することができる。このように、請求項6を適用することにより、LAN端末3とATM端末4を接続する場合におけるアドレス変換が極めて容易となる。

【0181】次に、請求項8の実施例を説明する。請求項8は自変換部12に接続されたLANに収容されたLAN端末以外のLAN端末に対するメッセージを受信した場合にLANに対してそのメッセージを中継させない接続方法である。これまで、図16~図25により説明した実施例においては複数の固定チャネルに対して放送形式でメッセージやセルが送出されるようになっている。従って、変換部12は自変換部12に接続されているLAN2に収容されていないことが明らかである場合でも受信したメッセージ等をコネクションレス形式でLAN2に対して送出していた。LAN2内においては収容端末相互の通信も行われるため、このような無効なメッセージの送出を行わないことが望ましい。

【0182】請求項8では図8に示すように自変換部12に接続されたLAN2に収容されたLAN端末3が一度でも送信を行うと変換部12内にそのMACアドレスを記憶しておき、ATM網1側からセルが送信されてきたときに、このセルを受信した変換部12はそのセル内の送信先端末のMACアドレスを先に記憶しているMACアドレスと比較し、一致するものがなければ受信したセルをプロトコル変換してLAN2に送出することをしない。【0183】以下、図16を例に請求項8の実施例を説明する。図16においてLAN端末AがMAC-ARPリク

する。図16においてLAN端末AがMAC-ARPリクエストフレーム31を送信したときにCV-Aは図26の®に図示されているIPアドレステーブル®にLAN端末AのMACアドレス"a"とIPアドレス"I"を対応させて登録するが、このIPアドレステーブル®への登録が図8の収容LAN端末MACアドレスの記録に相当する。以後、他の変換部12より図16のLAN-A以外のLAN2に収容されたLAN端末3に対するセルが放送形式で送られてくると、CV-Aはそのセルに設定されている送信先端末のMACアドレス"a"がIPアドレステーブル®に記録されているか否かを確認し、記録されていなければLAN-Aに対してメッセージの中継を

行わない。

[0184] なお、この方法を適用する場合は、自変換部12に収容されているLAN端末3は実際の通信を行う前に試験的な通信などを行い、IPアドレステーブルのに登録をしておく。また、IPアドレステーブルのは例えば図17に示すように自変換部12に収容していない端末のMACアドレスを記憶することもあるが、請求項8を適用する場合はIPアドレステーブルのを自変換部12に収容されているLAN端末3のMACアドレスが識別で20 きるように構成する。

【0185】次に請求項9の実施例を説明する。LAN

は基本的にコネクションレス通信方式であるため、図9 に示すように、LAN 2内の端末相互で行う通信のメッ セージが同時に変換部12に対しても送られる。図16~図 25の構成では、変換部12は受信したメッセージがLAN 2内の端末相互のものであってもPVC#1やPVC# 2を介して全変換部12と全ATM端末4に対して放送形 式で送信する。請求項9はこのような無効なトラヒック を減少するものであり、図9に示すように変換部12はL AN端末3のひとつ(LAN端末Aとする)がメッセー ジを送出したときに、そのメッセージから送信元LAN 端末Aのネットワークアドレス(例えばIPアドレス "A"とする)を抽出して記録しておく。図16のCV-AはMAC-ARPリクエストフレーム31を受信したと きに送信元LAN端末AのMACアドレス "a" とIP アドレス "A" を対応させて I Pアドレステーブル 🛭 に 登録しているが、上記の記録はこの I Pアドレステーブ ル3への登録を利用することができる。なお、MACア ドレスでなく、ネットワークアドレスを用いるのは、L 30 AN端末3が通信を行う場合にネットワークアドレスを 指定するためである。

指定してメッセージを送出すると、そのメッセージはLAN2内の全LAN端末3にコネクションレス形式で送信されるとともに、変換装置12にも送出される。変換部12は例えば前記のIPアドレステーブルのに送信先端末のIPアドレス "A" が記録されているか否かを確認し、記録されていればIPアドレス "A" をもつLAN端末3は自変換部12に接続されているLAN2に収容されている端末であるので、受信したメッセージを廃棄し、ATM網側には送出しない。請求項8を適用する場合も請求項7と同様、例えばIPアドレステーブルのを自変換部12に収容されているLAN端末3のIPアドレスが識別できるように構成する。

【0186】その後、他のLAN端末3 (LAN端末K

とする)がLAN端末Aに対してIPアドレス "A" を

【0187】次に請求項10の実施例を説明する。図16~ 図25では明確でないが、PVC#1及びPVC#2は各 変換部12から端末の全変換部12または全ATM端末4に 対して複数設定される。変換部12はATMスイッチ11に 50 対してひとつのUNI (User-Network Interface) をも

アドレスを記憶する。

っているが、以上のような構成ではひとつのUNIに対して多数の固定チャネル用のVPI/VCIが設定されるとになる。 請求項10は一つのUNIに対して固定チャネル用としてひとつのVPI/VCIのみを付与するようにするものである。

【0188】図10にその原理が図示されているように、 各変換部12は固定チャネル、例えばPVC#1を使用す るときにATMスイッチ11内に複数のPVC#1を設定 するようにする。請求項9を適用する場合は、例えば図 16のCV-AはMAC-ARPリクエストフレーム31を PVCに送出する場合に、CV-Aから送出するセルの TAG部に"#1"を指定せずに、送信先の変換部12の ポート番号を指定する。各変換部12は例えばATMアド レステーブルのに全変換装置12のポート番号とATMア ドレスの対応を記憶しているので、全変換部12のポート 番号を順次TAG部に設定すれば、全変換部12に対して MAC-ARPリクエストフレーム31を送出することが できる。これによって多数のVPI/VCIがPVC# 1のために使用されることがなくなり、変換部12ごとの 固定チャネル (PVC#1)のVPI/VCIの管理が 容易となる。

【0189】次に本発明による変換装置12X の実施例について説明する。図27は図11~図15の基本構成図に図示された変換装置12X の構成の一実施例を示している。図27の変換装置12X は、LAN2側に対する機能を集約したLANインタフェースボード12.1。、ATMスイッチ側に対する機能を集約したATMインタフェースボード12.1。及びATM網1内のチャネル全体の管理等を行うネットワーク管理ボード12.1。の3つのボードから成っており、これらの各ボードはシステムバス12.1。によって結ばれている。

【0190】LANインタフェースボード12.1。はCPU12.1、ROM12.12、MEM12.13のほか、LAN2に接続されて情報を送受信するドライバ12.14、システムバス12.16に接続されてATMインタフェースボード12.20及びネットワーク管理ボード12.30との間で情報を授受するドライバ12.15から成っている。ROM12.12は図11~図15に図示されたLAN情報送受信手段12a、MACアドレス解析手段12e、メッセージ送信制御手段12mが実行する処理手順をファームウェアとして記憶し、CPU12.11はこのROM12.12に記憶されたファームウェアに従って処理を行い、必要に応じてMEM12.12に情報を記憶させる。

【0191】MEM12-13 はCPU12-11 の処理に必要なLAN関連情報を記憶するとともに処理過程において発生する情報を一時記憶させる機能と、ドライバ12-11を介してLAN2と送受信するメッセージを一時記憶させるバッファメモリの機能を有するほか、図13及び図14に図示された収容LAN端末記憶手段12-10 の機能を有し、CPU12-10 の制御により収容LAN端末のMAC

【0192】ATMインタフェースボード12-1。はCPU12-1、ROM12-12、MEM12-13のほか、ATMスイッチ11との間で情報を送受信するドライバ12-14、システムバス12-16に接続されてLANインタフェースボード12-16及びネットワーク管理ボード12-16との間で情報を授受するドライバ12-15から成る。ROM12-12は図11~図15に図示されたATM情報送受信手段12b、プロトコル変換手段12d、ATMアドレス解析手段1012f、コネクション設定処理手段12g、接続チャネル判定手段12i、メッセージ中継制御手段12k、固定チャネル選択手段12nが実行する処理手順をファームウェアとして記憶し、CPU12-11はROM12-11に記憶されたファームウェアに従って処理を行い、必要に応じてMEM12-14に情報を記憶させる。

【0193】MEM12-1、は図11~図15に図示された変換装置アドレス記憶手段12cを構成するほか、CPU12-1の処理に必要なATM関連情報の記憶及び処理過程において発生する情報の一時記憶、ドライバ12-1、を介20 してATM網1と送受信するメッセージを一時記憶させるバッファメモリの機能などを有する。更に、MEM12-1、は図12に図示された送信元アドレス記憶手段12h及び接続チャネル判定手段12i、図15に図示された固定チャネル選択手段12-n が必要とする全変換装置12XのVCI情報などを記憶している。

【0194】ネットワーク管理ボード12:0 は、CPU 12:1、ROM12:12、MEM12:1 と、システムバス 12:0 に接続されてLANインタフェースボード12:10 及びATMインタフェースボード12:10 との間で情報を 30 授受するドライバ12:1 から成っている。ROM12:12 はATM網全体を管理するために必要な処理、例えば、コネクション設定の際に可変チャネル (SVC) の使用 状態の管理などを行うための手順をファームウェアとして記憶し、CPU12:11 はROM12:12 に記憶されたファームウェアに従って処理を行い、管理に必要な情報を MEM12:13 に記憶させる。

【0195】図27のLANインタフェースボード12.1。 及びATMインタフェースボード12.2。内に2点鎖線で 囲まれた部分、即ち、CPU、ROM、MEMからなる 40 部分は、図11~図15の中で変換装置12X が送信元及び送 信先の変換装置として行う処理及び請求項6~10におい て規定される処理を実行する部分であるが、具体的な動 作は図16~図27によりすでに説明された内容と重複する ので説明は省略する。

[0196]以上、図16~図27(一畝 図6~図10の原理図を使用)により本発明の実施例を説明したが、以上において使用した図面及び説明内容は本発明の実施例の一部を記したものに過ぎず、本発明が以上において説明された内容のみに限定されるものでないことは勿論である。例えば、上記の説明において使用した名称、例えば

50

52

変換部や変換装置が他の名称のものであっても本発明の 効果が変わらないことは勿論である。また、上記の実施 例では変換部12/変換装置12X をATM網1内に設けて いるが、変換部12/変換装置12X の設置場所はATM網 1内に限られるものではなく、LAN2とATM網1の 中間、或いは適当な接続手段を併用することによりLA N2内に設置しても本発明の効果は変わらない。

【0197】また、テーブル類の構成方法及び検索方法 には図26及び上記で説明した方法のほかにも多様な方法 が考えられるが、本発明はテーブル類の構成方法及び検 索方法の変形を排除するものではない。

【0 1 9 8】また、変換装置12X については、図27では 1つのLANインタフェースポード12-10 に1つのLA N2を接続しているが、1つのLANインタフェースポ ード12-1。 に複数のLAN2を収容しても本発明の効果 が変わらないことは明らかである。更に、変換装置12X の構成方法は図27に示したようなLANインタフェース ボード12-1a 、ATMインタフェースポード12-2。及び ネットワーク管理ボード1210の3つで構成する方法に 限定されるものでなく、他の構成としても本発明の効果 が変わらないことは言うまでもない。

[0199]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 既存のLANの中に統一されたネットワーク層プロトコ ルにより通信が行われるATM網が設置され、LANに 収容されたLAN端末がATM網を中継して他のLAN に収容されたLAN端末と通信を行う場合に、データリ ンク層プロトコルのMAC副層プロトコルを使用して接 続を行うため、既存のLAN端末が通信に使用するネッ トワーク層プロトコルがATM網内で統一されたネット ワーク層プロトコルでない場合でもATM網を中継して 容易に通信を行うことができる。その際、LANとAT M網間に設けられる変換部/変換装置やATM端末のイ ンタフェース回路がネットワーク層アドレス(例えば、 IPアドレス)、MACアドレス及びATMアドレスの 変換を効率よく行う。特に、MACアドレスはネットワ ークアドレスと異なり、LANのセグメントまたはサブ ネットワーク単位に統一がとられていないため、アドレ ス変換に当たってテーブル等により変換を行うようにす るとテーブルの作成と維持に大きな労力が必要となるほ か、登録や更新のミスなどにより接続不良を生ずる可能 性が高くなるが、本発明ではMACアドレスはすべてそ のMACアドレスを付与されている端末自身が通知する 方法をとっているため、MACアドレスの管理に多大な 労力を必要とすることがない。

【0200】また、本発明においては、LAN端末相互 間の接続、LAN端末からATM端末への接続、ATM 端末からLAN端末への接続、ATM端末相互間の接続 が統一的に行われ、送信元端末と送信先端末の組み合わ せによって大きく異なる接続方法をとることがないの

で、各種の組み合わせの通信が効率よく行える。

【0201】また、本発明では収容位置を事前に知るこ とが困難なMACアドレスを使用しても、通信を行う際 には可変チャネルが設定できるため、固定チャネルを用 いて通信を行う場合に比してチャネルの使用効率が向上 するほか、端末の種類に応じて予め適切な帯域を設定し ておくことができるので、不必要に広い帯域に設定せざ るを得ない固定チャネルを使用する場合に比してATM 網内の回線使用効率を向上させることができる。

【0202】更に、本発明ではアドレスの問い合わせを 放送形式によって行うが、宛先の変換部/変換装置を選 別してセルを送信する方法をとることができるため、固 定チャネルの使用の効率化が実現できる(請求項6、請 求項12)。また、ATMアドレスを階層構造とするこ とによってアドレスの変換を一層容易にすることが可能 である(請求項7)。また、変換部/変換装置は受信し たセルが自変換部/変換装置に接続されているLAN内 の端末宛てでない場合にそのセルをLANに送出しない ようにすることができるので、LANに対する不要なト 20 ラヒックを減少させることができる(請求項8、請求項 13).

【0203】また、各変換部/変換装置に接続されたL AN内のLAN端末間で送受信されるメッセージをAT M網側に送信しないようにすることができるので、AT M網に対する無効なトラヒックが減少できる(請求項 9、請求項14)。また、固定チャネルに対して放送形 式で送信を行うために各変換部/変換装置が多数の固定 チャネルのVPI、VCIをもたないようにすることが できるので、固定チャネルのVPI、VCIの管理が容 30 易になる(請求項10、請求項15)。

【0204】以上のように、本発明はコネクションレス 形式のLAN、特に既存のLANとコネクション形式の ATM網が存在する通信網におけるATM網とLAN間 の接続の効率化に大きく寄与する。

【図面の簡単な説明】

- [図1] 本発明による接続方法原理説明図(1)
- [図2] 本発明による接続方法原理説明図(2)
- 本発明による接続方法原理説明図(3) [図3]
- [図4] 本発明による接続方法原理説明図(4)
- 本発明による接続方法原理説明図(5) 【図5】
- 图6] 本発明による接続方法原理説明図(6)
- 本発明による接続方法原理説明図(7) [図7]
- 本発明による接続方法原理説明図(8) [図8]
- 本発明による接続方法原理説明図(9) [図9]
- 本発明による接続方法原理説明図(10) 【図10】
- 本発明による変換装置基本構成図(1) 【図11]
- 本発明による変換装置基本構成図(2) 【図12】
- 本発明による変換装置基本構成図(3) 【図13】
- 本発明による変換装置基本構成図(4) 【図14】
- 本発明による変換装置基本構成図(5) 50 [図15]

【図 1 6 】 本発明の実施例通信シーケンス図(LAN 端末相互の通信)

(図17) 本発明の実施例通信シーケンス図(LAN 端末からATM端末への通信1/3)

【図18】 本発明の実施例通信シーケンス図(LAN 端末からATM端末への通信2/3)

【図19】 本発明の実施例通信シーケンス図(LAN 端末からATM端末への通信3/3)

【図20】 本発明の実施例通信シーケンス図(ATM 端末からLAN端末への通信1/3)

(図21) 本発明の実施例通信シーケンス図(ATM 端末からLAN端末への通信2/3)

【図22】 本発明の実施例通信シーケンス図(ATM 端末からLAN端末への通信3/3)

【図23】 本発明の実施例通信シーケンス図(ATM 端末相互の通信1/3)

【図24】 本発明の実施例通信シーケンス図(ATM 端末相互の通信2/3)

【図25】 本発明の実施例通信シーケンス図(ATM 端末相互の通信3/3)

【図26】 本発明の実施例テーブル類記憶情報説明図

【図27】 本発明による変換装置実施例構成図

【図28】 従来技術のATM網構成図

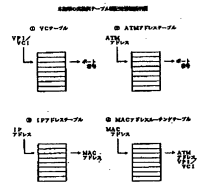
【図29】 従来技術のLAN構成図

【符号の説明】

1 ATM網

2 LAN

(図26)



54

3 LAN端末

4 ATM端末

11 ATMスイッチ

12 変換手段

12X 変換装置

12a LAN情報送受信手段

12b ATM情報送受信手段

12 c 変換装置アドレス記憶手段

12d プロトコル変換手段

10 12 e MACアドレス解析手段

12f ATMアドレス解析手段

12g コネクション設定処理手段

12h 送信元アドレス記憶手段

12 i 接続チャネル判定手段

12 j 収容LAN端末記憶手段

12k メッセージ中継制御手段

12m メッセージ送信制御手段

12n 固定チャネル選択手段

13 インタフェース回路

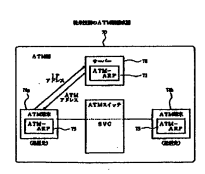
20 21、23、26 固定チャネル (PVC)

22、24、25 可変チャネル (SVC)

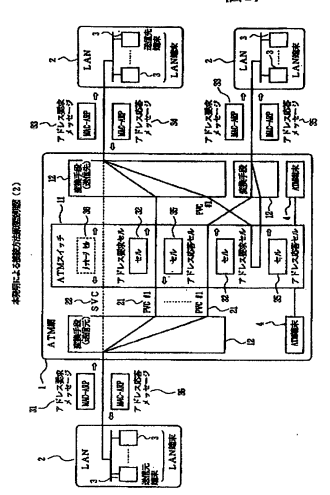
31~36、41~44、51~55、61~63 LAN端末と変換手 段間、ATM端末と変換手段間、変換手段相互間、AT M端末相互間で送受信されるメッセージ、フレーム、セ ル類

40 LAN端末ATMアドレス

(図28)

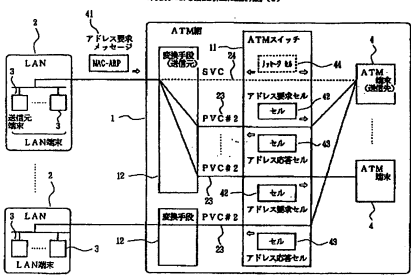


(図2]

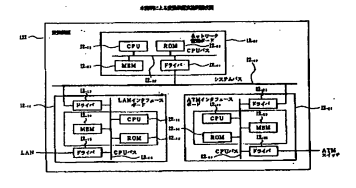


【図3】

本発明による被検力性原理説明期 (3)

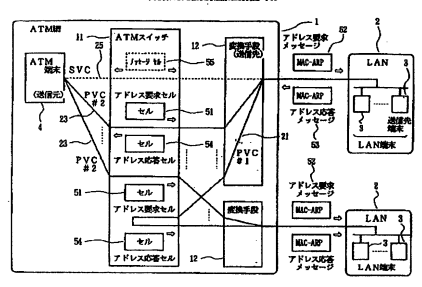


[図27]

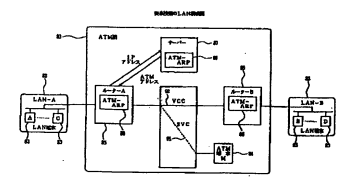


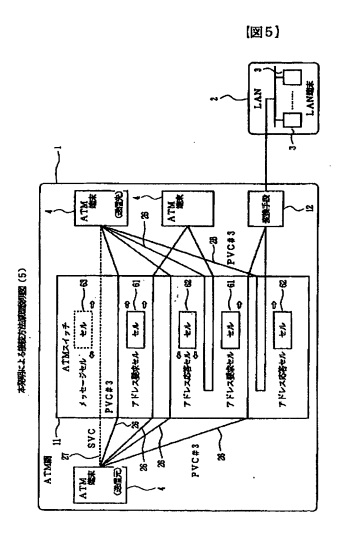
【図4】

本発明による接続方法原理等別型(4)

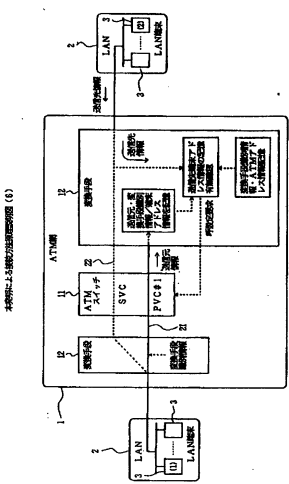


【図29】

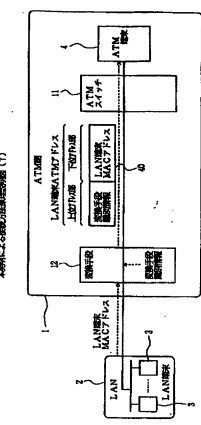




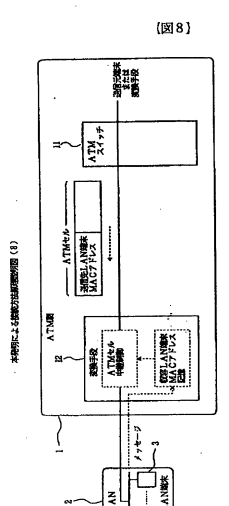
[図6]



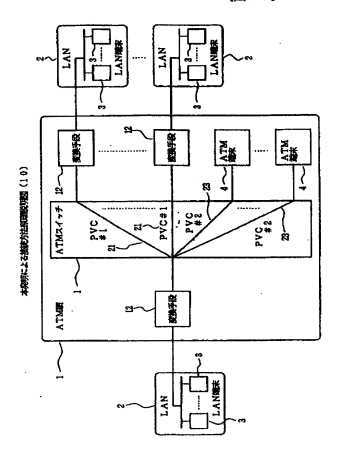
[図7]



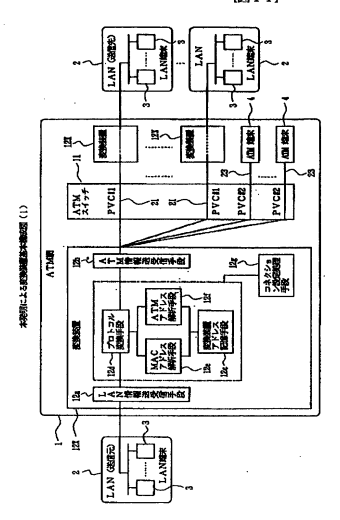
本部外による依託方法原理部内(1)



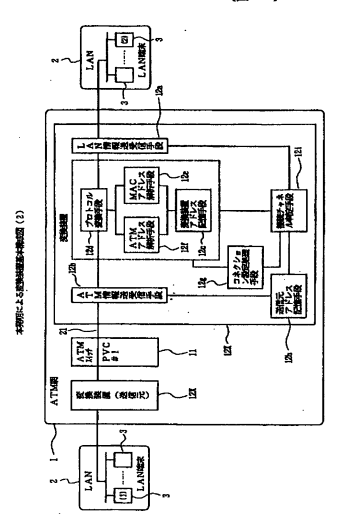
[図10]



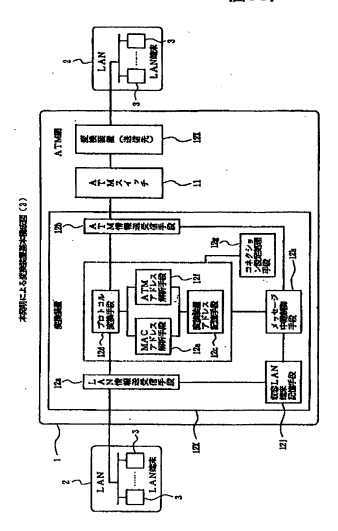
(図11)



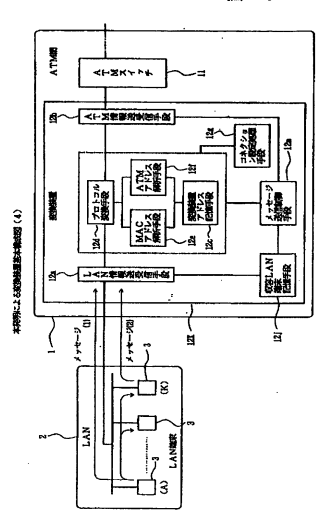
【図12】



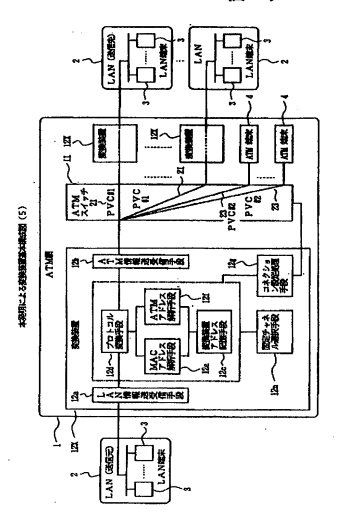
[図13]



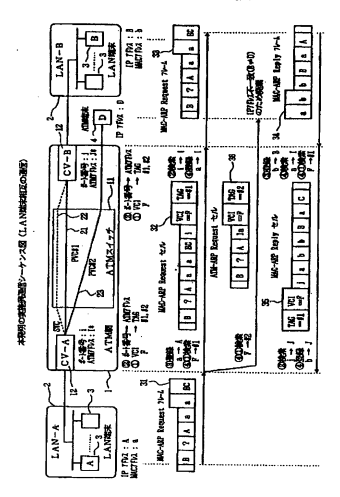
[図14]



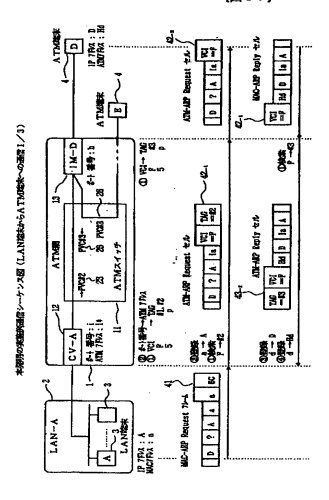
[図15]



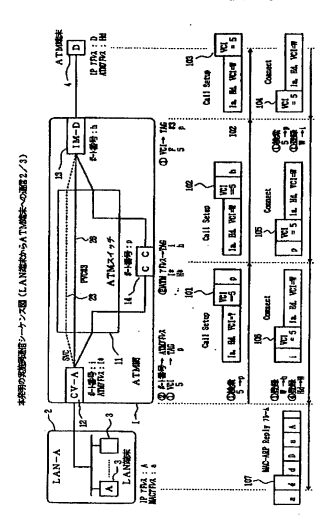
(図16)

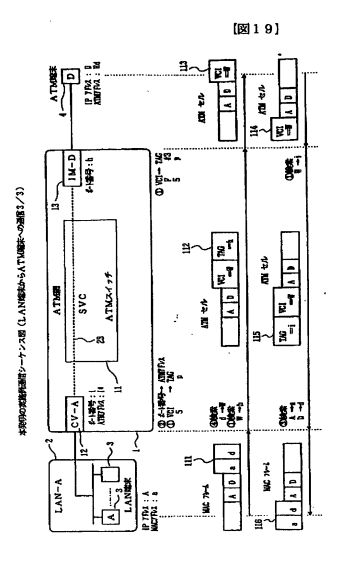


(図17)

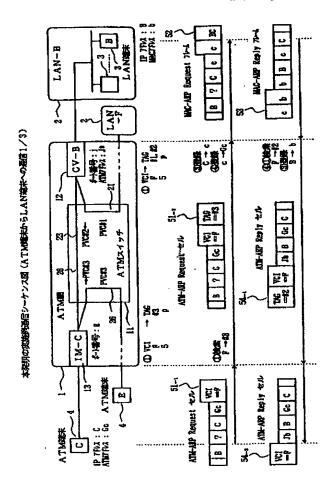


[図18]

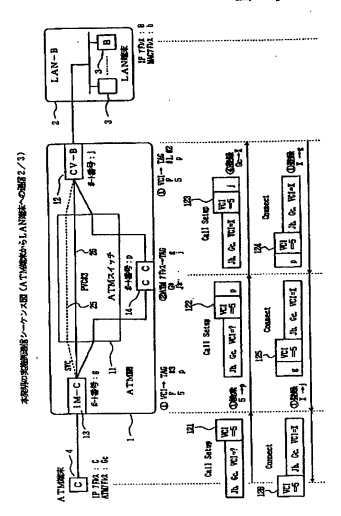




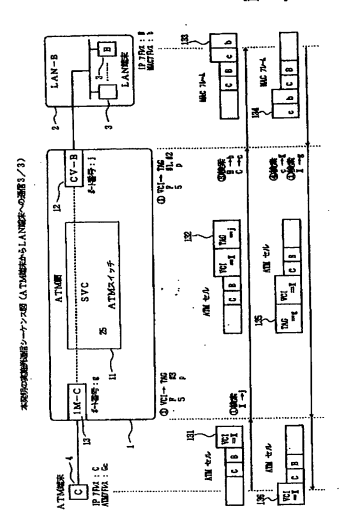
[図20]



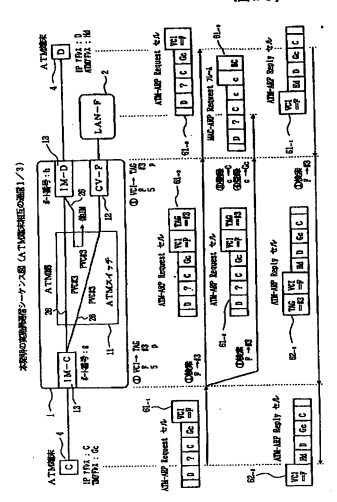
[図21]



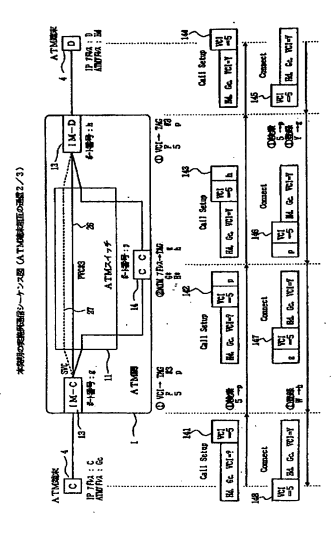
[図22]



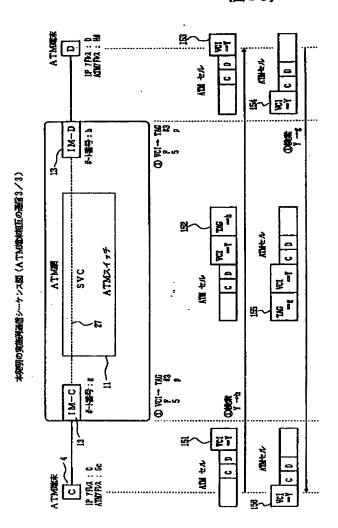
【図23】



[図24]



[図25]



(53)

特開平8-79294

103

104

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 H O 4 Q 3/00 識別記号 广内整理番号

F I

技術表示箇所